

## Greither unit undex

Giacomo Borin

19 aprile 2021



### Introduzione

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



### Introduzione

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 Spanne



# Bibliografia

- 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.
- K. Ramachandra. "On the units of cyclotomic fields". English. In: Acta Arith. 12 (1966), pp. 165–173. ISSN: 0065-1036; 1730-6264/e.
- Paulo Ribenboim. *Classical theory of algebraic numbers*. English. New York, NY: Springer, 2001, pp. xxiv + 681. ISBN: 0-387-95070-2/hbk.
- W. Sinnott. On the Stickelberger ideal and the circular units of an abelian field. English. Theorie des nombres, Semin 3/31



# Prereqisiti



## Primo oggetto di interesse: $E_K$

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



## Primo oggetto di interesse: $E_K$

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



## Primo oggetto di interesse: $E_K$

- $K = \mathbb{Q}(\zeta_n + \zeta_n^{-1})$
- $O_K = \mathbb{Z}[\zeta_n + \zeta_n^{-1}]$
- lacksquare  $E_K=O_K^*$  , cioè l'insieme degli elementi invertibili



## Primo oggetto di interesse: $E_K$

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



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

⇒ Salta dimostrazione



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

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

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



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

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

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



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

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

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



■ Un sottocampo con queste caratteristiche è unico:

$$\mathbb{Q}(\zeta)$$

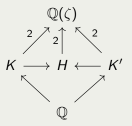
$$\stackrel{2}{\nearrow} 2 \uparrow \stackrel{\zeta}{\nearrow} 2$$

$$K \longrightarrow H \longleftarrow K'$$

$$\mathbb{Q}$$



■ 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  $G_0:=\mathsf{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta_n)/\mathbb{Q})$  e  $G:=\mathsf{Gal}(K/\mathbb{Q})$ 



### Proposizione

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

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



### Il numero delle classi

#### 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  $\mathit{O}_{\mathbb{K}}$ ,

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

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

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



#### Il numero delle classi

#### 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  $\mathit{O}_{\mathbb{K}}$ ,

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

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

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



### Unità circolari

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

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

$$[E_K:C_K]=2^ak_K$$



### Unità circolari

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

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

$$[E_K:C_K]=2^ak_K$$



### Obbiettivo dell'articolo

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



### Caratteri di Dirichlet

#### Definizione

Dato un gruppo X e un campo  $\mathbb F$  un carattere di Dirchlet è un omomorfismo di gruppi  $\chi:X\to\mathbb F^*$ 

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  $f_{\nu}$ 



### Caratteri di Dirichlet

#### Definizione

Dato un gruppo X e un campo  $\mathbb F$  un carattere di Dirchlet è un omomorfismo di gruppi  $\chi:X\to\mathbb F^*$ 

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  $f_{\rm Y}$ 



### Caratteri di Dirichlet

#### Definizione

Dato un gruppo X e un campo  $\mathbb F$  un carattere di Dirchlet è un omomorfismo di gruppi  $\chi:X\to\mathbb F^*$ 

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 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 esterndere 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 esterndere 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 nutazione esponenziale  $x^f$ , infatti dati  $g \in G_0$  abbiamo una buona definizione per

<□ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >



#### Notazione

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



# La costruzione di Greither



## La funzione $\beta$

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

- $S = \{1, ..., n\}$
- $P_S = \{I \mid I \subsetneq S\}$
- $\blacksquare$   $n_I = \prod_{i \in I} p_i^{e_i}$

Consideriamo una funzione

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

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:

- $S = \{1, ..., n\}$
- $P_S = \{I \mid I \subsetneq S\}$
- $\blacksquare n_I = \prod_{i \in I} p_i^{e_i}$

Consideriamo una funzione

$$\beta: \mathcal{P}_{\mathcal{S}} \to \mathbb{Z}[G_0]$$

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:

- $S = \{1, ..., n\}$
- $P_S = \{I \mid I \subsetneq S\}$
- $\blacksquare$   $n_I = \prod_{i \in I} p_i^{e_i}$

Consideriamo una funzione

$$\beta: \mathcal{P}_{\mathcal{S}} \to \mathbb{Z}[G_0]$$

che utilizzeremo per costruire il sottogruppo cercato.

### Definizione

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



### Le unità di Greither

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

$$\xi_{\mathsf{a}}(eta) := \zeta^{d_{\mathsf{a}}(eta)} rac{\sigma_{\mathsf{a}}(z(eta))}{z(eta)} \ \mathsf{con} \ d_{\mathsf{a}}(eta) = (1-a) rac{t}{2}$$

dove abbiamo che

$$z_I := 1 - \zeta^{n_I}$$

$$z(\beta) := \prod_{i \in I} z_i^{\beta(I)}$$

$$\sigma_a(\zeta) = \zeta^a$$



## Il gruppo di Greither

### $C_{\beta}$ è il gruppo generato da:

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

Per l'indice useremo la notazione

$$[E_K:C_\beta]=h_Ki_\beta$$



# Il gruppo di Greither

 $C_{\beta}$  è il gruppo generato da:

$$-1 \ {\rm e} \ \xi_{\it a}(\beta) \ {\rm per} \ 1 < \it a < \it n/2 \ {\rm e} \ (\it a,\it n) = 1$$

Per l'indice useremo la notazione

$$[E_K:C_\beta]=h_Ki_\beta$$



# Buona definizione di $C_{\beta}$

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  $\mathbb{Q}(\zeta_{n/n_1})^a$  per ogni  $I \in \mathcal{P}_S$  allora le unità  $\xi_a(\beta)$  sono uniche a meno del segno

$$^{a}\zeta_{n/n_{I}}=\zeta_{n}^{n_{I}}$$



# Buona definizione di $C_{\beta}$

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

$$^{\mathsf{a}}\zeta_{\mathsf{n}/\mathsf{n}_{\mathsf{I}}}=\zeta_{\mathsf{n}}^{\mathsf{n}_{\mathsf{I}}}$$



### Precisazione sul sollevamento

Dati due insiemi Z, Ye una funzione  $\phi: Y \to Z$  diciamo che  $f': X \to Y$  è un **sollevamento** di  $f: X \to Z$  se commuta:

$$X \xrightarrow{f'} \stackrel{Y}{\downarrow}_{\phi}$$

Nel nostro caso  $\phi$  è il morfismo indotto dalla projezione

$$G_0 \simeq \mathbb{Z}_n^* \to \mathbb{Z}_n^* / \pm 1 \simeq G$$



### Precisazione sul sollevamento

Dati due insiemi Z, Ye una funzione  $\phi: Y \to Z$  diciamo che  $f': X \to Y$  è un **sollevamento** di  $f: X \to Z$  se commuta:



Nel nostro caso  $\phi$  è il morfismo indotto dalla proiezione

$$G_0 \simeq \mathbb{Z}_n^* \to \mathbb{Z}_n^* / \pm 1 \simeq G$$



# Calcolo degli indici



#### Teorema

Data una funzione  $\beta: \mathcal{P}_S \to \mathbb{Z}[G]$  segue che

$$i_{\beta} = \prod_{\substack{\chi \neq 1 \\ pari}} \left( \sum_{\substack{I \in \mathcal{P}_{S} \\ (f_{\chi}, n_{I}) = 1}} \phi(n_{I}) \cdot \chi(\beta(I)) \cdot \prod_{i \notin I} (1 - \chi^{-1}(p_{i})) \right)$$
(1)

#### Dove abbiamo che:

- $\bullet$  è la funzione di Eulero
- $\chi$  si dice *pari* se  $\chi(-1) = 1$
- Con  $\chi^{-1}$  si intende il carattere che vale  $1/\chi$  sugli elementi invertibili



#### Teorema

Data una funzione  $\beta: \mathcal{P}_S \to \mathbb{Z}[G]$  segue che

$$i_{\beta} = \prod_{\substack{\chi \neq 1 \\ pari}} \left( \sum_{\substack{I \in \mathcal{P}_{\mathcal{S}} \\ (f_{\chi}, n_{I}) = 1}} \phi(n_{I}) \cdot \chi(\beta(I)) \cdot \prod_{i \notin I} (1 - \chi^{-1}(p_{i})) \right)$$
(1)

#### Dove abbiamo che:

- lacktriangle  $\phi$  è la funzione di Eulero
- $\chi$  si dice *pari* se  $\chi(-1) = 1$
- Con  $\chi^{-1}$  si intende il carattere che vale  $1/\chi$  sugli elementi invertibili



Dato un campo numerico L consideriamo un insieme di unità indipendenti  $\{\epsilon_1,...,\epsilon_r\}\subset L$  e siano  $\{\sigma_1,...,\sigma_{r+1}\}$  le sue immersioni (embedding) in  $\mathbb R$  o  $\mathbb C$ . Poniamo  $\delta_j$  uguale a 1 se  $\sigma_j$  è reale e a 2 altrimenti. Allora il suo **regolatore** è definito come

$$R_L(\epsilon_1, ..., \epsilon_r) = |\det(\delta_i \log |\epsilon_j^{\sigma_i}|)_{1 \le i, j \le r}|$$

#### \_emma

Dati i gruppi  $A \subset B$  di indice finito e generati da unità indipendenti di L vale che:

$$[B:A] = \frac{R_L(\epsilon_1, \dots, \epsilon_r)}{R_L(\mu_1, \dots, \mu_r)}$$
(2)



Dato un campo numerico L consideriamo un insieme di unità indipendenti  $\{\epsilon_1,...,\epsilon_r\}\subset L$  e siano  $\{\sigma_1,...,\sigma_{r+1}\}$  le sue immersioni (embedding) in  $\mathbb R$  o  $\mathbb C$ . Poniamo  $\delta_j$  uguale a 1 se  $\sigma_j$  è reale e a 2 altrimenti. Allora il suo **regolatore** è definito come

$$R_L(\epsilon_1, ..., \epsilon_r) = |\det(\delta_i \log |\epsilon_j^{\sigma_i}|)_{1 \le i, j \le r}|$$

#### Lemma

Dati i gruppi  $A \subset B$  di indice finito e generati da unità indipendenti di L vale che:

$$[B:A] = \frac{R_L(\epsilon_1, ..., \epsilon_r)}{R_L(\mu_1, ..., \mu_r)}$$
(2)

Usando l'ultimo lemma possiamo vedere che per dimostrare il teorema basta mostrare che

$$R(\xi_a(\beta)) = \pm R_K h_K A$$

con (a, n) = 1, 1 < a < n/2 e A è la parte destra dell'equazione 1. Inoltre poi si procede (in modo molto tecnico) come nel capitolo 8 di [5] e usando:

$$\sum_{(a,n)=1} \chi^{-1}(a) \log |z^{\sigma_a \gamma}| = \chi(\gamma) \sum_{(a,n)=1} \chi^{-1}(a) \log |z^{\sigma_a}|$$
 (3)



Usando l'ultimo lemma possiamo vedere che per dimostrare il teorema basta mostrare che

$$R(\xi_a(\beta)) = \pm R_K h_K A$$

con (a, n) = 1, 1 < a < n/2 e A è la parte destra dell'equazione 1. Inoltre poi si procede (in modo molto tecnico) come nel capitolo 8 di [5] e usando:

### Formula

$$\sum_{(a,n)=1} \chi^{-1}(a) \log |z^{\sigma_a \gamma}| = \chi(\gamma) \sum_{(a,n)=1} \chi^{-1}(a) \log |z^{\sigma_a}|$$
 (3)



### Indice per $\beta$ moltiplicativa

#### Teorema

Se assumiamo che  $\beta: \mathcal{P}_S \to \mathbb{Z}[G]$  sia moltiplicativa abbiamo che:

$$i_{\beta} = \prod_{\substack{\chi \neq 1 \\ pari}} \left( \prod_{\substack{p_i \nmid f_{\chi} \\ pari}} \left( \phi(p_i^{e_i}) \cdot \chi(\beta(i)) + 1 - \chi^{-1}(p_i) \right) \right) \tag{4}$$

Dove  $\beta(i)$  indica  $\beta(\{i\})$ 



### L'indice di Ramachandra

Se poniamo  $\beta$  costante ad 1 otteniamo l'indice delle unità per Ramachandra da [2]:

$$[E_K: C_R] = h_K \cdot \prod_{\substack{\chi \neq 1 \text{even}}} \left( \prod_{p_i \nmid f_\chi} \left( \phi(p_i^{e_i}) + 1 - \chi(p_i) \right) \right)$$
 (5)

Dove  $C_R$  è il gruppo generato da -1 e le unità della forma

$$\xi_a := \zeta^{d_a} \prod_{I \in \mathcal{P}_S} \frac{1 - \zeta^{an_I}}{1 - \zeta^{n_I}} \text{ con } d_a = \frac{1}{2} (1 - a) \sum_{I \in \mathcal{P}_S} n_I$$



Costruiamo  $\beta$  moltiplicativa, quindi definendo  $\beta(i)$  per ogni  $i \in \{1,...,s\}$  :

Definiamo  $G_i$  come il gruppo di Galois:  $Gal(\mathbb{Q}(\zeta_{n/p_i^{e_i}})^+/\mathbb{Q}))$  e consideriamo l'isomofismo di Frobenius:

$$F_i: G_i \to G_i \text{ con } \alpha \mapsto \alpha^{p_i}$$

Definiamo il suo elemento traccia  $N_{F_i}$  come

$$N_{F_i} := 1 + F_i + ... + F_i^{\operatorname{ord}(F_i) - 1} \in \mathbb{Z}[G_i]$$



Costruiamo  $\beta$  moltiplicativa, quindi definendo  $\beta(i)$  per ogni  $i \in \{1,...,s\}$  :

Definiamo  $G_i$  come il gruppo di Galois:  $Gal(\mathbb{Q}(\zeta_{n/p_i^{e_i}})^+/\mathbb{Q}))$  e consideriamo l'isomofismo di Frobenius:

$$F_i: G_i \to G_i \text{ con } \alpha \mapsto \alpha^{p_i}$$

Definiamo il suo elemento traccia  $N_{F_i}$  come:

$$N_{F_i} := 1 + F_i + ... + F_i^{\operatorname{ord}(F_i) - 1} \in \mathbb{Z}[G_i]$$



Costruiamo  $\beta$  moltiplicativa, quindi definendo  $\beta(i)$  per ogni  $i \in \{1,...,s\}$  :

Definiamo  $G_i$  come il gruppo di Galois:  $Gal(\mathbb{Q}(\zeta_{n/p_i^{e_i}})^+/\mathbb{Q}))$  e consideriamo l'isomofismo di Frobenius:

$$F_i: G_i \to G_i \text{ con } \alpha \mapsto \alpha^{p_i}$$

Definiamo il suo elemento traccia  $N_{F_i}$  come:

$$N_{F_i} := 1 + F_i + ... + F_i^{\operatorname{ord}(F_i) - 1} \in \mathbb{Z}[G_i]$$



Consideriamo ora un sollevamento (lift)  $\overline{N_i}$  di  $N_{F_i}$  in  $\mathbb{Z}[G_0]$  e definiamo

$$\beta(i) = \overline{N_i}$$

Ovviamente  $\beta$  non è unica, ma per il lemma visto prima lo sono le unità a meno di un segno, quindi lo è  $C_{\beta}$ 



Consideriamo ora un sollevamento (lift)  $\overline{N_i}$  di  $N_{F_i}$  in  $\mathbb{Z}[G_0]$  e definiamo

$$\beta(i) = \overline{N_i}$$

Ovviamente  $\beta$  non è unica, ma per il lemma visto prima lo sono le unità a meno di un segno, quindi lo è  $C_{\beta}$ 



### Decomposizione in $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}$

Dato un primo p in  $\mathbb{Z}$  e la sua estensione come ideale  $pO_{\mathbb{K}}$  in  $O_K$ , dato che qeusto è un dominio di Dedekin possiamo fattorizzare:

$$pO_{\mathbb{K}} = \prod_{j=1}^{g} \mathfrak{p}_{j}^{\epsilon_{j}} \tag{6}$$

#### Definizione

Il numero g si dice essere **grado di decomposizione** di p nell'estensione  $\mathbb{K}/\mathbb{O}$ .

Per ogni j=1,...,g,  $\epsilon_j$  si dice essere indice di ramificazione di  $\mathfrak{p}_j$  in  $\mathbb{K}/\mathbb{Q}$ .

Per ogni j = 1, ..., g,  $f_i := [O_{\mathbb{K}}/\mathfrak{p}_i : \mathbb{Z}_p]$  si dice **grado di inerzia** 



### Decomposizione in $O_{\mathbb{K}}$

Dato un primo p in  $\mathbb{Z}$  e la sua estensione come ideale  $pO_{\mathbb{K}}$  in  $O_K$ , dato che qeusto è un dominio di Dedekin possiamo fattorizzare:

$$pO_{\mathbb{K}} = \prod_{j=1}^{g} \mathfrak{p}_{j}^{\epsilon_{j}} \tag{6}$$

### Definizione

Il numero g si dice essere **grado di decomposizione** di p nell'estensione  $\mathbb{K}/\mathbb{Q}$ .

Per ogni j=1,...,g,  $\epsilon_j$  si dice essere indice di ramificazione di  $\mathfrak{p}_j$  in  $\mathbb{K}/\mathbb{Q}$ .

Per ogni j=1,...,g,  $f_i:=[O_{\mathbb{K}}/\mathfrak{p}_i:\mathbb{Z}_p]$  si dice **grado di inerzia**.



# Decomposizione in $\mathbb{Z}[\zeta_n + \zeta_n^{-1}]$

Si può provare che se  $\mathbb{K}/\mathbb{Q}$  è un'estensione di Galois (come K/Q)  $\epsilon_j, f_j$  non dipendono da j e quindi

$$n = \epsilon fg$$

Per  $i \in 1,...,s$  definiamo  $g_i, f_i, \epsilon_i$  essere i gradi definiti prima per il primo  $p_i$  in  $K/\mathbb{Q}$ .

Queste costanti sono fortemente in relazione con altri oggetti visti finora, ad esempio si può provare:

- Se X è l'insieme dei carattari di  $K/\mathbb{Q}$  vale  $g_i = |\{\chi \in X \mid \chi(p_i) = 1\}$
- Il grado di inerzia  $f_i$  è uguale all'ordine del morphismo di Frobenius  $F_i$



# Decomposizione in $\mathbb{Z}[\zeta_n + \zeta_n^{-1}]$

Si può provare che se  $\mathbb{K}/\mathbb{Q}$  è un'estensione di Galois (come K/Q)  $\epsilon_j, f_j$  non dipendono da j e quindi

$$\mathbf{n}=\epsilon\mathbf{f}\mathbf{g}$$

Per  $i \in 1,...,s$  definiamo  $g_i, f_i, \epsilon_i$  essere i gradi definiti prima per il primo  $p_i$  in  $K/\mathbb{Q}$ .

Queste costanti sono fortemente in relazione con altri oggetti visti finora, ad esempio si può provare:

- Se X è l'insieme dei carattari di  $K/\mathbb{Q}$  vale  $g_i = |\{\chi \in X \mid \chi(p_i) = 1\}$
- Il grado di inerzia  $f_i$  è uguale all'ordine del morphismo di Frobenius  $F_i$



# Decomposizione in $\mathbb{Z}[\zeta_n + \zeta_n^{-1}]$

Si può provare che se  $\mathbb{K}/\mathbb{Q}$  è un'estensione di Galois (come K/Q)  $\epsilon_j, f_j$  non dipendono da j e quindi

$$n = \epsilon f g$$

Per  $i \in 1,...,s$  definiamo  $g_i, f_i, \epsilon_i$  essere i gradi definiti prima per il primo  $p_i$  in  $K/\mathbb{Q}$ .

Queste costanti sono fortemente in relazione con altri oggetti visti finora, ad esempio si può provare:

- Se X è l'insieme dei carattari di  $K/\mathbb{Q}$  vale  $g_i = |\{\chi \in X \mid \chi(p_i) = 1\}$
- Il grado di inerzia  $f_i$  è uguale all'ordine del morphismo di Frobenius  $F_i$



### Risultato finale

#### Teorema

Dato  $C_{\beta}$  definito come prima abbiamo che

$$i_{\beta} = \prod_{i=1}^{s} \epsilon_i^{g_i - 1} f_i^{2g_i - 1}$$

Questo indice si può dire ottimale perchè non solo rende più semplice la sua fattorizzazione (basta sapere quella di  $\epsilon_i$  e  $f_i$ ), ma inoltre sappiamo che questi dividono n, quindi i fattori di  $i_{\beta}$  sono solo i fattori di n.



### Risultato finale

#### Teorema

Dato  $C_{\beta}$  definito come prima abbiamo che

$$i_{\beta} = \prod_{i=1}^{s} \epsilon_i^{g_i - 1} f_i^{2g_i - 1}$$

Questo indice si può dire ottimale perchè non solo rende più semplice la sua fattorizzazione (basta sapere quella di  $\epsilon_i$  e  $f_i$ ), ma inoltre sappiamo che questi dividono n, quindi i fattori di  $i_\beta$  sono solo i fattori di n.