

## ÜBER DAS GESCHLECHT UND DIE KLASSENZAHL EINES RELATIV-GALOISCHEN ZAHLKÖRPERS VOM PRIMZAHLPOTENZGRADE

YOSHIOMI FURUTA

*Herrn Professor Katuzi Ono zu seinem 60. Geburtstag gewidmet*

Für einen relativ-galoischen Zahlkörper  $K$  über  $k$  bezeichnen wir mit  $G(K/k)$  die zugehörige galoische Gruppe und mit  $(K:k)$  dem Erweiterungsgrade. Ferner seien  $\bar{K}$ ,  $\hat{K}$ , bzw.  $K^*$  die größten, unverzweigten Erweiterungskörper von  $K$ , die beziehungsweise die folgenden Eigenschaften besitzen: die galoische Gruppe  $G(\bar{K}/K)$  ist abelsch; die galoische Gruppe  $G(\hat{K}/K)$  ist im Zentrum von  $G(\hat{K}/k)$  enthalten;  $K^*$  ist das Kompositum von  $K$  und einem über  $k$  abelschen Erweiterungskörper. Dann ist  $(\bar{K}:K)$  gleich der Klassenzahl von  $K$ , die wir mit  $h_K$  bezeichnen werden. Der Körper  $\hat{K}$  heiße der *unverzweigte, maximalzentrale Erweiterungskörper von  $K$  in bezug auf  $k$* , und der Grad  $(\hat{K}:K)$ , den wir mit  $z_{K/k}$  bezeichnen werden, heiße die *zentrale Klassenzahl von  $K$  in bezug auf  $k$* . Der Körper  $K^*$  heiße der *Geschlechterkörper von  $K$  in bezug auf  $k$* , und der Grad  $(K^*:K)$ , den wir mit  $g_{K/k}$  bezeichnen werden, heiße das *Geschlecht von  $K$  in bezug auf  $k$* . Man kann dann leicht sehen, daß  $\bar{K} \supset \hat{K} \supset K^*$ , somit  $g_{K/k}$  ein Teiler von  $z_{K/k}$  und  $z_{K/k}$  ein Teiler von  $h_K$  ist. Eine explizite Formel des Geschlechtes  $g_{K/k}$  ist im allgemeinen von Furuta [4] gegeben, und im Falle, daß der Grundkörper  $k$  der rationale Zahlkörper ist, und  $K$  über  $k$  abelsch ist, findet man in Fröhlich [1] die explizite Struktur der galoischen Gruppe  $G(\hat{K}/k)$ . In der vorliegenden Note zeigen wir: wenn  $K$  über  $k$  zyklisch ist, so stimmt  $\hat{K}$  mit  $K^*$  überein, daher  $z_{K/k} = g_{K/k}$ ; wenn  $K$  galoisch über  $k$  mit Primzahlpotenzgrade  $l^n$  ist, so gilt  $h_K \equiv z_{K/k} \pmod{l}$ . Der letztere Satz wird im gruppentheoretischen Sinne als Dual eines Ergebnisses von Yokoi [8] ansehen, daß  $h_K$  und die ambige Klassenzahl  $a_{K/k}$  von  $K$  in bezug auf  $k$  kongruent mod.  $l$  sind.

Received March 31, 1969

1. Für eine Gruppe  $\mathfrak{G}$  bezeichnen wir mit  $[\mathfrak{G}, \mathfrak{G}]$  die Kommutatoruntergruppe von  $\mathfrak{G}$ . Ferner sei für eine abelsche Gruppe  $\mathfrak{A}$  mit einem Operatorbereich  $\mathfrak{g}$ ,  $\mathfrak{A}^{\mathfrak{g}}$  die Untergruppe der  $\mathfrak{g}$ -invarianten Elementen von  $\mathfrak{A}$ , und  $I_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{A})$  sei die durch  $\alpha^{1-\sigma}$  erzeugte Untergruppe von  $\mathfrak{A}$ , wo  $\alpha$  bzw.  $\sigma$  auf  $\mathfrak{A}$  bzw.  $\mathfrak{g}$  durchläuft.

2. Es sei  $K$  ein über  $k$  relativ-galoischer Zahlkörper, und wie bisher  $\bar{K}$ ,  $\hat{K}$  bzw.  $K^*$  der absolute Klassenkörper von  $K$ , die unverzweigte maximal-zentrale Erweiterung von  $K$  in bezug auf  $k$ , bzw. der Geschlechterkörper von  $K$  in bezug auf  $k$ . Setzt man  $\mathfrak{G} = G(\bar{K}/k)$ ,  $\mathfrak{A} = G(\bar{K}/K)$  und  $\mathfrak{g} = G(K/k)$ , so ist  $\mathfrak{G}$  eine Erweiterungsgruppe von  $\mathfrak{A}$  in bezug auf  $\mathfrak{g}$ ; ferner ist  $\hat{K}$  der  $I_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{A})$ -invariante Unterkörper von  $\bar{K}$ , und  $K^*$  ist der  $\mathfrak{A} \cap [\mathfrak{G}, \mathfrak{G}]$ -invariante Unterkörper von  $\bar{K}$ .

3. Um die Relation zwischen  $\hat{K}$  und  $K^*$  zu finden, betrachten wir eine abstrakte Gruppenerweiterung  $\mathfrak{G}$  einer abelschen Gruppe  $\mathfrak{A}$  in bezug auf einer endlichen Gruppe  $\mathfrak{g}$ . Für jedes  $\sigma \in \mathfrak{g}$  sei  $S_{\sigma}$  ein Vertreter der  $\sigma$  zugeordneten Restklasse, und man setze  $\alpha^{\sigma} = S_{\sigma} \alpha S_{\sigma}^{-1}$  für  $\alpha \in \mathfrak{A}$ . Wir beweisen jetzt die folgenden zwei Hilfssätze.

HILFSSATZ 1.  $\mathfrak{A} \cap [\mathfrak{G}, \mathfrak{G}] \supset I_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{A})$ .

*Beweis.* Vermöge der inneren Automorphismen ist  $\mathfrak{G}$  ein Operatorbereich von  $\mathfrak{G}$  selbst. Da  $\mathfrak{A}$  abelsch ist, kann man natürlich die  $\mathfrak{g}$ -Modul  $\mathfrak{A}$  als  $\mathfrak{G}$ -Untergruppe von  $\mathfrak{G}$  ansehen; um den Hilfssatz zu beweisen, ist es genug zu zeigen, daß die Faktorgruppe  $\mathfrak{A}/(\mathfrak{A} \cap [\mathfrak{G}, \mathfrak{G}])$  elementweise  $\mathfrak{G}$ -invariant ist. Nach dem Isomorphiesatz bzgl.  $\mathfrak{G}$ -Gruppe haben wir  $\mathfrak{A}/(\mathfrak{A} \cap [\mathfrak{G}, \mathfrak{G}]) \cong \mathfrak{A}[\mathfrak{G}, \mathfrak{G}]/[\mathfrak{G}, \mathfrak{G}]$ , und die rechte Seite ist  $\mathfrak{G}$ -invariant. Damit ist die linke Seite auch  $\mathfrak{G}$ -invariant, wie zu zeigen war.

Für  $\sigma, \tau \in \mathfrak{g}$  sei  $C_{\sigma, \tau}$  ein Faktorsystem der Gruppenerweiterung  $\mathfrak{G}$  von  $\mathfrak{A}$  in bezug auf  $\mathfrak{g}$ :  $S_{\sigma} S_{\tau} = S_{\sigma \tau} C_{\sigma, \tau}$ . Es gilt dann

HILFSSATZ 2. Ist  $\mathfrak{g}$  abelsch und  $C_{\sigma, \tau} = C_{\tau, \sigma}$  für alle  $\sigma, \tau \in \mathfrak{g}$ , so ist

$$I_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{A}) = \mathfrak{A} \cap [\mathfrak{G}, \mathfrak{G}] = [\mathfrak{G}, \mathfrak{G}].$$

*Beweis.* Die letztere Gleichheit ist klar, weil  $\mathfrak{g} = \mathfrak{G}/\mathfrak{A}$  abelsch ist. Nach Hilfssatz 1 ist  $I_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{A}) \subset [\mathfrak{G}, \mathfrak{G}]$ . Um die umgekehrte Relation zu zeigen, werden

wir beweisen, daß  $\mathfrak{G}/I_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{A})$  abelsch ist. Jedes Element von  $\mathfrak{G}$  ist in der Gestalt  $S_{\sigma}a$  darstellbar, wo  $\sigma \in \mathfrak{g}$  und  $a \in \mathfrak{A}$  ist; es gilt auch die folgende Kongruenz:  $(S_{\sigma}a)(S_{\tau}b)(S_{\sigma}a)^{-1}(S_{\tau}b)^{-1} = (S_{\sigma\tau}C_{\sigma,\tau}ab)(S_{\tau\sigma}C_{\tau,\sigma}ab)^{-1} = C_{\sigma,\tau}C_{\tau,\sigma}^{-1} = 1 \pmod{I_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{A})}$ . Damit haben wir die Behauptung.

4. Im speziellen Falle, daß  $\mathfrak{g}$  zyklisch ist, hat man sicher  $C_{\sigma,\tau} = C_{\tau,\sigma}$  für alle  $\sigma, \tau \in \mathfrak{g}$ . Durch die Anwendung der Hilfssätze auf die galoischen Gruppen  $\mathfrak{G} = G(\bar{K}/k)$ ,  $\mathfrak{A} = G(\bar{K}/k)$  und  $\mathfrak{g} = G(K/k)$ , haben wir den folgende Satz.

SATZ 1. *Es sei  $K$  ein endlicher galoischer Erweiterungskörper von  $k$ ,  $\hat{K}$  sei der unverzweigte, maximalzentrale Erweiterungskörper von  $K$  in bezug auf  $k$ , und  $K^*$  sei der Geschlechterkörper von  $K$  in bezug auf  $k$ . Dann gilt  $\hat{K} \supset K^*$ . Wenn insbesondere  $K$  über  $k$  zyklisch ist, so gilt  $\hat{K} = K^*$  und somit<sup>1)</sup>  $z_{K/k} = g_{K/k}$ .*

5. Es sei wieder  $\mathfrak{A}$  eine abstrakte endliche abelsche Gruppe mit einer Gruppe  $\mathfrak{g}$  als die Operatorbereich, und  $X$  sei die Charaktergruppe von  $\mathfrak{A}$ . Dann wird  $X$   $\mathfrak{g}$ -Gruppe durch die Festsetzung

$$\chi^{\sigma}(\alpha) = \chi(\alpha^{\sigma}),$$

für  $\chi \in X$ ,  $\alpha \in \mathfrak{A}$  und  $\sigma \in \mathfrak{g}$ . Für jedes  $\alpha \in \mathfrak{A}^{\mathfrak{g}}$  und  $\sigma \in \mathfrak{g}$  ergibt sich

$$\chi^{1-\sigma}(\alpha) = \frac{\chi(\alpha)}{\chi(\alpha^{\sigma})} = \frac{\chi(\alpha)}{\chi(\alpha)} = 1.$$

Damit ist  $\mathfrak{A}^{\mathfrak{g}}$  im Annihilator von  $I_{\mathfrak{g}}(X)$  enthalten. Umgekehrt sei  $\chi(\alpha) = 1$  für alle  $\chi \in I_{\mathfrak{g}}(X)$ . Daraus folgt  $\chi(\alpha^{1-\sigma}) = \chi^{1-\sigma}(\alpha) = 1$  für alle  $\chi \in X$ , d.h.  $\alpha^{1-\sigma} = 1$ , somit  $\alpha \in \mathfrak{A}^{\mathfrak{g}}$ . Daher haben wir

HILFSSATZ 3. *Es sei  $\mathfrak{A}$  eine endliche abelsche Gruppe mit einer Gruppe  $\mathfrak{g}$  als die Operatorbereich, und  $X$  sei die Charaktergruppe von  $\mathfrak{A}$ . Dann ist  $\mathfrak{A}^{\mathfrak{g}}$  dual zu  $I_{\mathfrak{g}}(X)$ , und  $I_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{A})$  ist dual zu  $X^{\mathfrak{g}}$ .*

6. Die Voraussetzungen und Bezeichnungen seien wieder wie in Paragraphen 2 und 5. Dann ist die Klassenzahl  $h_K$  von  $K$  gleich der Ordnung von  $\mathfrak{A}$ , somit auch von  $X$ . Die zentrale Klassenzahl  $z_{K/k}$  ist gleich dem Index  $(\mathfrak{A}: I_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{A}))$ , also gleich der Ordnung von  $X^{\mathfrak{g}}$  nach Hilfssatz 3. Dann haben wir den folgenden Satz durch dieselbe Methode wie in Yokoi [8]:

<sup>1)</sup> Wenn  $a_{K/k}$  die ambige Klassenzahl bedeutet, so, im vorliegenden zyklischen Falle, haben wir weiter  $z_{K/k} = g_{K/k} = a_{K/k}$  nach Yokoi [7].

SATZ 2. Ist  $K$  ein galoischer Erweiterungskörper von  $k$  mit Primzahlpotenzgrade  $l^n$ , so ist

$$h_K \equiv z_{K/k} \pmod{l}.$$

*Beweis.* Nach Paragraphen 5 kann man sehen, daß  $g$  eine Transformationsgruppe von  $X$  ist. Wenn die Ordnung von  $g$  eine Primzahlpotenz  $l^n$  ist, so sind bekanntlich die Ordnungen von  $X$  und der elementweise  $g$ -invarianten Untergruppe  $X^g$  kongruent mod.  $l$ . Daraus folgt der Satz.

7. Nach Sätzen 1 und 2 ergibt die explizite Formel des Geschlechtes  $g_{K/k}$  das folgende bekannte<sup>2)</sup> Resultat: Ist  $K$  eine zyklische Erweiterung mit Primzahlpotenzgrade  $l^n$ , so ist

$$h_K \equiv \frac{h_k \prod e_p}{l^n (\varepsilon : \eta)} \pmod{l},$$

wo  $e_p$  die Verzweigungsordnung von  $K/k$  in bezug auf den Primdivisor  $p$  ist,  $\varepsilon$  Einheiten von  $k$  sind und  $\eta$  diejenigen Einheiten von  $k$ , die Norm von Zahlen in  $K$  sind.

#### LITERATURVERZEICHNIS

- [ 1 ] A. Fröhlich: On the absolute class-group of abelian fields (I), (II), J. London Math. Soc., **29** (1954), 211–217, **30** (1955), 72–80.
- [ 2 ] ———: On a method for the determination of class number factors in number fields, Mathematika, **4** (1957), 113–121.
- [ 3 ] ———: The genus field and genus group in finite number fields I, II, Mathematika, **6** (1959), 40–46, 142–146.
- [ 4 ] Y. Furuta: The genus field and genus number in algebraic number fields, Nagoya Math. J., **29** (1967), 281–285.
- [ 5 ] K. Iwasawa: A note on class numbers of algebraic number fields, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg, **20** (1956), 257–258.
- [ 6 ] S.-N. Kuroda: Über die Klassenzahl eines relativ-zyklischen Zahlkörpers vom Primzahlgrade, Proc. Japan Acad., **40** (1964), 623–626.
- [ 7 ] H. Yokoi: On the class number of a relatively cyclic number field, Nagoya Math. J., **29** (1967), 31–44.
- [ 8 ] ———: On the divisibility of the class number in an algebraic number field, J. Math. Soc. Japan, **20** (1968), 411–418.
- [ 9 ] A. Yokoyama: Über die relativklassenzahl eines relativgaloischen Zahlkörpers von Primzahlpotenzgrad, Tôhoku Math. J., **18** (1966), 318–324.

Mathematisches Institut  
Universität zu Kanazawa

<sup>2)</sup> Vgl. Yokoi [8], auch die Fußnote 1).