

Zeitschrift: Elemente der Mathematik
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 41 (1986)
Heft: 6

Artikel: Ein Beweis für die Existenz von Normalbasen in endlichen Körpern
Autor: Blessenohl, D. / Johnsen, K.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-39480>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Ein Beweis für die Existenz von Normalbasen in endlichen Körpern

Ein grundlegendes Resultat der Körpertheorie ist der Satz von der Normalbasis [4; S. 283]:

Ist L/K eine endliche galoissche Körpererweiterung mit Galoisgruppe G , so gibt es in L ein Element x mit der Eigenschaft, daß die Menge $\{x^\gamma \mid \gamma \in G\}$ der Konjugierten von x eine Basis des K -Vektorraumes L ist.

Die erste Formulierung dieses Satzes wurde 1850 von G. Eisenstein [2] für den Fall gegeben, daß K ein Körper mit p Elementen für eine Primzahl p ist. Dieser Spezialfall des Satzes wurde von K. Hensel 1888 in [3] bewiesen. Den allgemeinen Fall behandelten E. Noether in [6] und M. Deuring in [1]. In der Folge sind zahlreiche Beweise für diesen Satz angegeben worden. Eine gute Übersicht über die Literatur findet man in [5; S. 76].

Wir wollen den Satz zunächst in einer anderen Form aussprechen. Dazu sei $R := \text{End}_K L$ die K -Algebra der linearen Abbildungen von L in sich. Indem wir $l \in L$ mit der Multiplikation $\varrho_l: x \mapsto xl$ identifizieren, können wir L als Teilring von R auffassen. Setzt man für $\varphi \in R$ und $l \in L$ nun $\varphi l := \varphi \varrho_l$, so ist R ein L -Vektorraum mit $\dim_L R = \dim_K L = |G|$. Nach Dedekinds Unabhängigkeitssatz [4; S. 280] ist G eine L -Basis von R , d. h. es ist

$$R = GL = \left\{ \sum_{\gamma \in G} \gamma l_\gamma \mid l_\gamma \in L \right\}.$$

Mit GK sei die von G erzeugte K -Teilalgebra von R bezeichnet. Ist $\varphi = \sum_{\gamma \in G} \gamma l_\gamma \in GL$, so ist $x^\varphi = \sum_{\gamma \in G} x^\gamma l_\gamma$ für alle $x \in L$. Der Satz von der Normalbasis kann nun aufgefaßt werden als eine Aussage über die Struktur von L als GK -Modul:

Satz: *L ist ein zyklischer GK -Modul; d. h. es gibt in L ein Element x mit $L = x^{GK} = \{x^\varphi \mid \varphi \in GK\}$.*

Für den Fall, daß K und L endliche Körper sind, wollen wir diesen Satz mit einer unseres Wissens unbekannten Argumentation beweisen. Dazu seien im folgenden p eine Primzahl, n eine natürliche Zahl und $q := p^n$. Es sei K ein Körper mit q Elementen und L ein Erweiterungskörper von K von endlichem Grad $L:K$. Dann ist L/K galoissch, und die Galoisgruppe G von L/K ist die von dem Automorphismus $\sigma: L \rightarrow L, x \mapsto x^q$ erzeugte zyklische Gruppe. Da K der Fixkörper von σ ist, ist GK der Zentralisator von G in $R = GL$, d. h. $GK = \{\varphi \mid \varphi \in R, \varphi\sigma = \sigma\varphi\}$. Ist $K[t]$ ein Polynomring über K , so ist die Abbildung $s: K[t] \rightarrow GK, f(t) \mapsto f(\sigma)$ ein Algebrenepimorphismus, also GK isomorph zu einem Faktoring von $K[t]$. Insbesondere ist jedes Ideal I von GK von einem Element α erzeugt, also $I = \alpha GK$. Für einen GK -Teilmodul M von L sei $\text{An}_{GK} M := \{\alpha \mid \alpha \in GK, m^\alpha = 0 \text{ für alle } m \in M\}$ der Annulator von M in GK , und für ein Ideal I von GK sei $\text{An}_L I := \{l \mid l \in L, l^\alpha = 0 \text{ für alle } \alpha \in I\}$ der Annulator von I in L .

Offenbar ist dann $\text{An}_{GK}M$ ein Ideal von GK und $\text{An}_L I$ ein GK -Teilmodul von L . Wir bezeichnen allgemein für einen Ring S und einen S -Modul X mit $\mathfrak{v}_S(X)$ den Verband der S -Teilmoduln von X und zeigen zunächst:

Lemma: Die Abbildungen $\text{An}_{GK}: \mathfrak{v}_{GK}(L) \rightarrow \mathfrak{v}_{GK}(GK)$ und $\text{An}_L: \mathfrak{v}_{GK}(GK) \rightarrow \mathfrak{v}_{GK}(L)$ sind Verbandsantiisomorphismen mit $\text{An}_L \text{An}_{GK} = \text{id}_{\mathfrak{v}_{GK}(L)}$ und $\text{An}_{GK} \text{An}_L = \text{id}_{\mathfrak{v}_{GK}(GK)}$.

Beweis:

(1) Sind $M_1, M_2 \in \mathfrak{v}_{GK}(L)$ mit $M_1 \leq M_2$, so ist offenbar $\text{An}_L M_1 \leq \text{An}_L M_2$; entsprechendes gilt für An_{GK} .

(2) Sei $M \in \mathfrak{v}_{GK}(L)$. Offenbar ist $\text{An}_L \text{An}_{GK} M \geq M$. Sei nun $f := \prod_{m \in M} (t - m) \in L[t]$.

Aus der Definition von f folgt unmittelbar:

(i) $f(t + m) = f(t)$ für alle $m \in M$.

Für $0 \neq k \in K$ ist $f(kt) = \prod_{m \in M} (kt - m) = k^{|M|} \prod_{m \in M} (t - m/k) = kf(t)$. Da $f(0) = 0$ ist, haben wir

(ii) $f(kt) = kf(t)$ für alle $k \in K$.

Für $a \in L$ ist $h(t) := f(a + t) \in L[t]$ und $-a + M$ die Menge der Nullstellen von h . Weiterhin ist nach (i) und (ii) für alle $m \in M$

$$f(-a + m) = f(-a) = -f(a),$$

d. h. $-a + M$ ist in der Menge der Nullstellen von $g(t) := f(a) + f(t)$ enthalten. g und h sind normiert mit $\text{Grad } g = \text{Grad } f = \text{Grad } h$. Insgesamt ergibt das $g = h$ und also

(iii) $f(a + t) = f(a) + f(t)$ für alle $a \in L$.

Sei $\varphi: L \rightarrow L$ definiert durch $x^\varphi := f(x)$. Nach (ii) und (iii) ist $\varphi \in R$. Wegen $M^\sigma = M$ ist $f \in K[t]$ und deshalb für alle $a \in L$

$$a^{\sigma\varphi} = f(a^\sigma) = f(a)^\sigma = a^{\varphi\sigma},$$

d. h. $\sigma\varphi = \varphi\sigma$ und also $\varphi \in GK$. Wegen $\text{Kern } \varphi = M$ ist $\varphi \in \text{An}_{GK}M$ und $\text{An}_L \text{An}_{GK}M \leq M$.

(3) Sei $I \in \mathfrak{v}_{GK}(GK)$. Offenbar ist $\text{An}_{GK} \text{An}_L I \leq I$. Sei umgekehrt

$$\beta = \sum_{\gamma \in G} \gamma k'_\gamma \in \text{An}_{GK} \text{An}_L I \quad \text{und} \quad \alpha = \sum_{\delta \in G} \delta k_\delta$$

mit $I = \alpha GK$. Dann ist $\text{Kern } \alpha = \text{An}_L I \leq \text{Kern } \beta$. Also gibt es einen K -Epimorphismus $\mu: \text{Bild } \alpha \rightarrow \text{Bild } \beta$ mit $\alpha \circ \mu = \beta$. Ist U ein K -Komplement von $\text{Bild } \alpha$ in L und $\lambda \in R$ definiert durch $\lambda|_U = 0$ und $\lambda|_{\text{Bild } \alpha} = \mu$, so ist $\alpha \lambda = \beta$. Ferner ist $\lambda = \sum_{\eta \in G} \eta l_\eta$ mit geeigneten $l_\eta \in L$. Daher folgt nun $\sum_{\gamma \in G} \gamma k'_\gamma = \sum_{\delta \in G} \delta k_\delta$

$\cdot \sum_{\eta \in G} \eta l_\eta = \sum_{\delta, \eta \in G} \delta \eta k_\delta l_\eta = \sum_{\gamma \in G} \gamma \left(\sum_{\eta \in G} k_{\gamma\eta^{-1}} l_\eta \right)$. Ein Vergleich der Koeffizienten liefert

$k'_\gamma = \sum_{\eta \in G} k_{\gamma\eta^{-1}} l_\eta$, $\gamma \in G$. Dieses lineare Gleichungssystem mit Koeffizienten aus K hat

eine Lösung in L , folglich auch in K . Daher gilt es $k''_\eta \in K$ mit $k'_\gamma = \sum_{\eta \in G} k_{\gamma\eta^{-1}} k''_\eta$.

Setzen wir $\vartheta := \sum_{\eta \in G} \eta k''_{\eta}$, so ist $\alpha \vartheta = \beta$ und also $\beta \in \alpha GK = I$; d. h. es ist

$$\text{An}_{GK} \text{An}_L I \leq I.$$

(4) Wegen (2) und (3) sind An_{GK} und An_L bijektiv. Nach (1) sind beide Abbildungen Verbandsantiisomorphismen.

Das Lemma gilt für jede endliche galoissche Erweiterung mit abelscher Galoisgruppe. Im Falle nicht endlicher Körper ist uns aber kein Beweis bekannt, der nicht schon die Isomorphie von L und GK als GK -Moduln, also die Existenz einer Normalbasis, benutzte.

Wir können den Satz für endliche Körper nun beweisen. Sei $s: K[t] \rightarrow GK$ wie oben und Kern $s = fK[t]$. Ferner sei $f = f_1^{a_1} \dots f_r^{a_r}$ die Primfaktorzerlegung von f in $K[t]$. Für $a, b \in \mathbb{Z}$ bezeichne $[a, b]$ den Verband $(\{z \mid z \in \mathbb{Z}, a \leq z \leq b\}, \max, \min)$. Dann ist $\mathfrak{v}_{K[t]}(K[t]/fK[t])$ antiisomorph zu dem direkten Produkt $\prod_{i=1}^r [0, a_i]$ der Verbände $[0, a_i]$.

Nach dem Homomorphiesatz für Ringe ist $\mathfrak{v}_{GK}(GK) \cong \mathfrak{v}_{K[t]}(K[t]/fK[t])$, woraus mit dem Lemma folgt:

$$(*) \quad \mathfrak{v}_{GK}(L) \cong \prod_{i=1}^r [0, a_i].$$

Seien nun M, N verschiedene maximale GK -Teilmoduln von L . Wir setzen $D := M \cap N$, $\bar{M} := M/D$, $\bar{N} := N/D$ und $\bar{L} := L/D$. Wegen (*) sind dann \bar{M} und \bar{N} die einzigen maximalen Teilmoduln von \bar{L} . Insbesondere sind \bar{M} und \bar{N} nicht GK -isomorph. Wäre nämlich $\varphi: \bar{M} \rightarrow \bar{N}$ ein GK -Isomorphismus, so wäre $\{\bar{m} + \bar{m}^\varphi \mid \bar{m} \in \bar{M}\}$ ein von \bar{M} und \bar{N} verschiedener maximaler Teilmodul von \bar{L} .

Bezeichnet $\text{Rad}_{GK} L$ den Durchschnitt aller maximalen GK -Teilmoduln von L , so folgt nun $L/\text{Rad}_{GK} L = M_1 \oplus \dots \oplus M_l$, wobei M_i paarweise nichtisomorphe, irreduzible GK -Teilmoduln sind. Ist $y = x + \text{Rad}_{GK} L$ so gewählt, dass die M_i -Komponente von y für alle $i \in \{1, \dots, l\}$ von 0 verschieden ist, so ist $y^{GK} = L/\text{Rad}_{GK} L$ und daher $x^{GK} + \text{Rad}_{GK} L = L$, woraus bekanntlich $x^{GK} = L$ folgt.

D. Blessenohl und K. Johnsen, Math. Seminar, Universität Kiel

LITERATURVERZEICHNIS

- 1 M. Deuring: Galoissche Theorie und Darstellungstheorie. *Mathematische Annalen* 107, 140–144 (1933).
- 2 G. Eisenstein: Lehrsätze. *J.f.d. reine und angewandte Mathematik* 39, 180–182 (1850).
- 3 K. Hensel: Über die Darstellung der Zahlen eines Gattungsbereichs für einen beliebigen Primdivisor. *J.f.d. reine und angewandte Mathematik* 103, 230–237 (1888).
- 4 N. Jacobsen: *Basic Algebra I*, San Francisco (1974).
- 5 R. Lidl, H. Niederreiter: *Finite Fields. Encyclopedia of Mathematics and its Applications*, London-Amsterdam 1983.
- 6 E. Noether: Normalbasis bei Körpern ohne höhere Verzweigung. *J.f.d. reine und angewandte Mathematik* 167, 147–152 (1932).