

Zeitschrift:	Commentarii Mathematici Helvetici
Herausgeber:	Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band:	44 (1969)
Artikel:	Ein Satz über orthogonal abgeschlossene Unterräume.
Autor:	Ogg, E.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-33760

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: 07.02.2026

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

Ein Satz über orthogonal abgeschlossene Unterräume

von E. OGG

Einleitung

Seien k ein kommutativer Körper, E ein k -Vektorraum und $\Phi: E \times E \rightarrow k$ eine nicht ausgeartete, symmetrische Bilinearform. Viele unter den allereinfachsten Fragen zur „linearen Algebra“ eines Paars (E, Φ) sind noch unbeantwortet im Falle unendlicher (algebraischer) Dimension von E . Wir beweisen in diesem Beitrag den folgenden

SATZ: *E sei eingebettet in einen Vektorraum \bar{E} mit orthogonaler Basis bezüglich $\bar{\Phi}: \bar{E} \times \bar{E} \rightarrow k$. $\bar{\Phi}$ sowie $\bar{\Phi}|_{E \times E} = \Phi$ seien nicht ausgeartet. Ist F ein festes lineares Komplement von G bezüglich $E (F \oplus G = E)$, dann existiert ein Komplement F_0 von G in E derart, dass $F_0 \subset F^{\perp\perp}$ (der Biorthogonalraum von F in E) und $F_0^{\perp E^{\perp E}} \cap E = F_0$.*

Als Anwendung zu totalisotropen Unterräumen $F (F \subset F^{\perp})$ eines Raumes E mit orthogonaler Basis erhalten wir das

KOROLLAR 1: *Sei E ein Raum mit orthogonaler Basis bezüglich der nicht ausgearteten Bilinearform $\bar{\Phi}$. Besitzt der Unterraum G von E ein totalisotropes Komplement F in E , dann besitzt G auch ein orthogonal abgeschlossenes, totalisotropes Komplement in E .*

Schliesslich ergibt sich aus dem Beweis auch noch das **KOROLLAR 2:** *(E, Φ) sei wie im Korollar 1. Für jeden Unterraum F von E gilt: $\dim F^{\perp\perp} = \dim F$.*

Die letzte Behauptung ist falsch, wenn man die Voraussetzung über die Existenz einer für Φ orthogonalen Basis von E fallen lässt. Wir verweisen noch auf die Arbeiten [2] und speziell für die Anwendungen zum Korollar 1 auf [1]. Dem Beweise des Satzes schicken wir folgenden Hilfssatz voraus:

Gegeben sei ein Vektorraum E mit $(e_i)_{i \in J}$ als Basis. Zu jedem $x = \sum_i \xi_i e_i \in E$ betrachten wir die endliche Indexmenge $M_x = \{i \in J \mid \xi_i \neq 0\}$.

LEMMA: *Ist H ein linearer Unterraum von E , dann existiert eine Basis $(h_{\kappa})_{\kappa \in I}$ von H mit $M_{h_{\kappa}} \subset \bigcup_{\substack{v \in I \\ v \neq \kappa}} M_{h_v}$ für alle $\kappa \in I$.*

Beweis: Der Indexmenge J fügen wir einen neuen Index \emptyset hinzu. $J_0 = J \cup \{\emptyset\}$ sei wohlgeordnet, und \emptyset sei das kleinste Element. Wir definieren eine Abbildung $\mu: E \rightarrow J_0$ wie folgt: Jedem $x \in H$ und $x \neq 0$ ordnen wir den grössten Index in M_x zu. $\mu(0) = \emptyset$. Ist $x \notin H$ und $M_x \cap \mu(H) \neq \emptyset$, dann sei $\mu(x)$ der grösste Index in $M_x \cap \mu(H)$. Im Falle $M_x \cap \mu(H) = \emptyset$ setzen wir $\mu(x) = \emptyset$.

Wir beweisen zunächst: Zu jedem festen $x \in E$ gibt es ein x' mit $x' \equiv x (H)$ und

$\mu(x') = \emptyset$. Ist $\mu(x) = \emptyset$, dann kann $x' = x$ gesetzt werden. Sei also $\mu(x) \neq \emptyset$. Dann existiert ein $y_1 \in H$ mit $\mu(x) = \mu(y_1)$. Wir bilden $x_1 = x - \lambda_1 y_1$, wobei wir λ_1 so wählen können, dass $\mu(x) \notin M_{x_1}$, d.h. $\mu(x_1) < \mu(x)$. Ist $\mu(x_1) = \emptyset$, dann setzen wir $x' = x_1$. Im Falle $\mu(x_1) \neq \emptyset$ kann das Verfahren fortgesetzt werden. Das Verfahren muss nach endlich vielen Schritten abbrechen, denn sonst gäbe es in J_0 eine nicht abbrechende, absteigende Folge $\mu(x) > \mu(x_1) > \mu(x_2) > \dots$, die kein kleinstes Element besitzt. Dies widerspricht aber der Wohlordnung von J_0 . Für ein gewisses n muss also $\mu(x_n) = \emptyset$ sein, wobei $x_n = x - \sum_{i=1}^n \lambda_i y_i$ und $y_i \in H$. Somit ist $x_n \equiv x(H)$, und wir können $x' = x_n$ setzen.

Wir zeigen nun: Zu jedem $\kappa \in \mu(H)$ und $\kappa \neq \emptyset$ existiert ein $z \in H$ mit $\mu(z) = \kappa$ und $M_z \cap \{\iota \in \mu(H) \mid \iota < \kappa\} = \emptyset$. $H_\kappa = \{y \in H \mid \mu(y) < \kappa\}$ ist ein linearer Unterraum von H . Sei $z' \in H$ mit $\mu(z') = \kappa$. Indem wir die obige Überlegung auf H_κ und z' anwenden, erhalten wir ein z mit $z \equiv z'(H_\kappa)$ und $M_z \cap \mu(H_\kappa) = \emptyset$, und es ist $\mu(z) = \mu(z') = \kappa$. Zu jedem $\kappa \in I = \mu(H) \setminus \{\emptyset\}$ bilden wir $A_\kappa = \{y \in H \mid \mu(y) = \kappa, \iota \notin M_y \text{ für alle } \iota \in \mu(H) \text{ und } \iota < \kappa\}$. $A_\kappa \neq \emptyset$. Nach dem Auswahl-axiom kann in jedem A_κ ein h_κ gewählt werden. Diese h_κ haben die Eigenschaft, dass $\iota \notin M_{h_\kappa}$ für alle $\iota \in \mu(H)$, $\iota \neq \kappa$ und $\mu(h_\kappa) = \kappa$.

Es bleibt noch zu zeigen, dass $(h_\kappa)_{\kappa \in I}$ eine Basis von H ist. $(h_\kappa)_{\kappa \in I}$ ist jedenfalls linear unabhängig. Sei $x \in H$ beliebig und $H_0 = k(h_\kappa)_{\kappa \in I}$. $H_0 \subset H$. Nach obiger Überlegung existiert ein x' mit $x' \equiv x(H_0)$ und $M_{x'} \cap \mu(H_0) = \emptyset$. Wäre $x' \neq 0$, dann hätte man $\mu(x') \in M_{x'}$ und somit $M_{x'} \cap \mu(H_0) = M_{x'} \cap \mu(H) \neq \emptyset$. Dies ergibt einen Widerspruch. Also ist $x' = 0$, d.h. $x \in H_0$. Q.E.D.

Beweis des Satzes: Sei $(e_\iota)_{\iota \in J}$ eine Basis von \bar{E} , $(f_\kappa)_{\kappa \in K}$ eine Basis von F und $H = F^{\perp\perp} \cap G$. Wir wählen in H eine Basis $(h_\iota)_{\iota \in I}$ wie im Hilfssatz. Es ist dann also $\mu(h_\iota) = \iota$, $\mu(H \setminus \{0\}) = I \subset J$, $\nu \notin M_{h_\iota}$ für alle $\nu \in I$ und $\nu \neq \iota$. Wir setzen nun $f'_\kappa = f_\kappa - \sum_\iota \lambda_{\kappa\iota} h_\iota$. Da $\bar{\Phi}(e_\nu, h_\nu) \neq 0$, können die $\lambda_{\kappa\iota}$ so gewählt werden, dass $\bar{\Phi}(e_\nu, f'_\kappa) = \bar{\Phi}(e_\nu, f_\kappa) - \lambda_{\kappa\iota} \bar{\Phi}(e_\nu, h_\iota) = 0$ für alle $\nu \in I$. Dabei ist $\lambda_{\kappa\iota} \neq 0$ nur für endlich viele $\nu \in I$. Sei $F_0 = k(f'_\kappa)_{\kappa \in K}$. Wegen der linearen Unabhängigkeit der f'_κ von den h_ι ist $(f'_\kappa)_{\kappa \in K}$ eine Basis von F_0 und $F_0 \cap G = \{0\}$. Ferner ist $F_0 \oplus G = E$ und $F_0 \subset F^{\perp\perp}$.

Wir behaupten jetzt: $F_0^{\perp E^{\perp E}} \cap E = F_0$. Man hat $F_0 \subset F^{\perp E^{\perp E}} \cap E$, $F_0^\perp \subset F_0^{\perp E}$ und daher $F_0^{\perp E^{\perp E}} \subset F_0^{\perp\perp E}$, $F_0^{\perp E^{\perp E}} \cap E \subset F_0^{\perp\perp E} \cap E = F_0^{\perp\perp} \subset F^{\perp\perp}$. Sei $x \in F_0^{\perp E^{\perp E}} \cap E$. Wäre $x \notin F_0$, dann gäbe es eine Zerlegung $x = x_1 + x_2$ mit $x_1 \in F_0$, $x_2 \in G$, $x_2 \neq 0$. Da $x_2 \in H \setminus \{0\}$, wäre $\mu(x_2) = \iota_0 \in I$, also $\bar{\Phi}(e_{\iota_0}, x_2) \neq 0$. Andererseits ist $\bar{\Phi}(e_{\iota_0}, f'_\kappa) = 0$ für alle $\kappa \in K$. Es ist $e_{\iota_0} \in F_0^{\perp E}$, somit $x_2 \notin F_0^{\perp E^{\perp E}}$, $x_2 \notin F_0^{\perp E^{\perp E}} \cap E$. Dies ist ein Widerspruch. Q.E.D.

Das *Korollar 2* folgt aus dem Beweise des Satzes, wobei E und \bar{E} , und damit Φ und $\bar{\Phi}$ zusammenfallen. Für jedes $\nu \in I$ ist $\Phi(e_\nu, h_\nu) \neq 0$. Da $h_\nu \in F^{\perp\perp}$, existiert ein $\kappa \in K$ mit $\Phi(e_\nu, f_\kappa) \neq 0$, d.h. zu jedem $\nu \in I$ gibt es ein $\kappa \in K$ mit $\lambda_{\kappa\iota} \neq 0$. Andererseits gibt es zu jedem $\kappa \in K$ höchstens endlich viele ν mit $\lambda_{\kappa\iota} \neq 0$. Ist $\dim F = \text{card } K \geq \aleph_0$, dann gilt also: $\text{card } I \leq \text{card } K \cdot \aleph_0 = \text{card } K$. Wegen $F^{\perp\perp} = F^{\perp\perp} \cap (F \oplus G) = F \oplus (F^{\perp\perp} \cap G)$

$=F \oplus H$ ist $\dim F^{\perp\perp} = \text{card } K + \text{card } I = \text{card } K$ und daher $\dim F^{\perp\perp} = \dim F$. Für endlichdimensionale Unterräume ist diese Beziehung wohlbekannt.

Das *Korollar 1* ergibt sich aus der Bemerkung, dass für ein totalisotropes F der Unterraum $F^{\perp\perp}$ ebenfalls totalisotrop ist. Denn aus $F \subset F^\perp$ folgt $F^{\perp\perp} \subset (F^\perp)^{\perp\perp} = (F^{\perp\perp})^\perp$.

LITERATUR

- [1] GROSS, H. und V. H. MILLER, *Continuous Forms in Infinite Dimensional Spaces*, Comment. Math. Helv. 42 (1967), 132–170.
- [2] KAPLANSKY, I., *Forms in Infinite-Dimensional Spaces* An. Acad. Brasil. Ci. 22 (1950), 1–17.

Eingegangen den 19. März 1968