

# Abstract

Objektyp: **Abstract**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **34 (1988)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## AN ELEMENTARY PROOF OF THE STRUCTURE THEOREM FOR CONNECTED SOLVABLE AFFINE ALGEBRAIC GROUPS

by Dragomir Ž. ĐOKOVIĆ <sup>1)</sup>

### ABSTRACT

We give an elementary proof of the basic structure theorem for connected solvable affine algebraic groups  $G$  over an algebraically closed field  $k$ . The main feature of our proof is that we first establish the important fact that the centralizer in  $G$  of a semisimple element  $s$  is connected. Then the main structure theorem follows easily. We also prove that such  $s$  is contained in a maximal torus and that all maximal tori of  $G$  are conjugate. The structure theorem for connected nilpotent affine groups is not needed in the proof; it is obtained at the end as a simple consequence of the main results. In our proof we avoid the use of quotients and Lie algebras of affine groups. On the other hand we use the Lie-Kolchin theorem, Chevalley's theorem, the existence and uniqueness of the Jordan decomposition, and some other elementary facts.

Let  $k$  be an algebraically closed field. All algebraic groups will be defined over  $k$  and are assumed to be affine. By  $N \rtimes H$  we denote the semidirect product of affine algebraic groups where  $N$  is a normal and  $H$  a complementary subgroup. If  $G$  is any affine algebraic group we shall denote by  $G_u$  (resp.  $G_s$ ) the set of all unipotent (resp. semisimple) elements of  $G$ . By  $G^0$  we denote the identity component of  $G$  and by  $G'$  the derived subgroup of  $G$ . A torus  $S$  in  $G$  will be called maximal if  $S \subset T$  implies that  $T = S$  for any torus  $T$  of  $G$ . The center of  $G$  is denoted by  $Z(G)$ . The centralizer of  $s \in G$  resp.  $S \subset G$  in a subgroup  $H \subset G$  will be denoted by  $Z_H(s)$  resp.  $Z_H(S)$ . The existence and uniqueness of the Jordan decomposition for elements of  $G$  will be used without explicit reference. All group homomorphisms will be homomorphisms of affine algebraic groups. For other proofs of the structure theorem for connected solvable affine algebraic groups we refer the reader to the references [1-5].

<sup>1)</sup> This work was supported by the NSERC of Canada Grant A-5285.  
1980 *Mathematics Subject Classification*: primary 20G15, secondary 22E25.