

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **16 (1970)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

**Vide-leer-empty**

## ERRATA

The paper is "Some applications of the Gauss-Lucas theorem" and appeared in Janvier-Juin 1966, Tome XII — Fascicule 1-2, pp. 33-39. The corrections follow.

- (1) p. 34 line 3 read " $x \leq 0$ " not " $x < 0$ "
- (2) p. 34 line 4 read "open left half-plane", not "closed left half-plane".
- (3) p. 34 line 7 read  $\max_{1 \leq v \leq n-1}$  not  $\max_{0 \leq v \leq n-1}$
- (4) p. 34 line 4 read  $\min_{1 \leq v \leq n-1}$  not  $\min_{0 \leq v \leq n-1}$
- (5) p. 35 line 4 read "contains the origin on its boundary" not "contains the origin".
- (6) p. 35 line 11 — same correction as (5)
- (7) p. 38 line 7 read  $|A|^{1/k_1}$  not  $|A|^{-1/k_1}$ .
- (8) p. 39 displayed formula: the exponent should be  $1/n_1$  not  $1/n_k$ .

Lee A. RUBEL  
*Professor of Mathematics*

Lee A. Rubel  
University of Illinois  
Dept. of Math.  
Urbana, Illinois 61801

**Vide-leer-empty**