

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1974)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Finally observe that we have obtained a slightly stronger result than stated in the theorem, since all the homothetic copies of K may be chosen of the form $x_0 + \lambda K$, with x_0 fixed.

REFERENCES

- [1] HONSBERGER, R. *Mathematical Gems, Dolciani Math. Expositions, No. 1, Math. Assoc. of Amer.*, 1974.
- [2] SCHINZEL, A. Sur l'existence d'un cercle passant par un nombre donné de points aux coordonnées entières. *Enseignement Math. (2) 4* (1958), pp. 71-72.
- [3] SIERPINSKI, W. *A Selection of Problems in the Theory of Numbers*. Warsaw, 1964.
- [4] — Sur quelques problèmes concernant les points aux coordonnées entières, *Enseignement Math. (2) 4* (1959), pp. 25-31.
- [5] STEINHAUS, H. *One Hundred Problems in Elementary Mathematics*. New York, 1964.

(Reçu le 2 juillet 1974)

G. D. Chakerian

Department of Mathematics
University of California
Davis, California, 95616

Vide-leer-empty