

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **53 (2007)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

REFERENCES

- [1] CHOUDHRY, A. Symmetric diophantine systems. *Acta Arith.* 59 (1991), 291–307.
- [2] ———, On arithmetic progressions of equal lengths and equal products of terms. *Acta Arith.* 82 (1997), 95–97.
- [3] GABOVICH, YA. On arithmetic progressions with equal products of terms. *Colloq. Math.* 15 (1966), 45–48 (in Russian).
- [4] Problèmes P 543 et 545, R1. *Colloq. Math.* 19 (1968), 179–180.
- [5] SARADHA, N., T. N. SHOREY and R. TILDEMAN. On arithmetic progressions of equal lengths with equal products. *Math. Proc. Cambridge Philos. Soc.* 117 (1995), 193–201.
- [6] SILVERMAN, J. H. and J. TATE. *Rational Points on Elliptic Curves*. Springer, New York, 1992.
- [7] SZYMICZEK, K. Note on arithmetic progressions with equal products of five terms. *Elem. Math.* 27 (1972), 11–12.

(Reçu le 24 octobre 2006)

Ajai Choudhry

D-6/1, Multi-Storey Flats
Sector 13, R. K. Puram
New Delhi – 110066
India
e-mail: ajaic203@yahoo.com