Objekttyp:	ReferenceList
ODIEKLIVD.	レムにここにてて「フィ

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 51 (2005)

Heft 3-4: 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

334 M. ULAS

ACKNOWLEDGEMENTS. I would like to thank Prof. K. Rusek and Prof. A. Schinzel for remarks improving the presentation.

REFERENCES

- [1] ERDŐS, P. and J. L. SELFRIDGE. The product of consecutive integers is never a power. Illinois J. Math. 19 (1975), 292-301.
- ERDŐS, P. and R.L. GRAHAM. Old and New Problems and Results in Combi-[2] natorial Number Theory. Monograph Enseign. Math. 28, Geneva, 1980.
- [3] GUY, R. K. Unsolved Problems in Number Theory. 3rd ed. Springer, 2004.
- SKAŁBA, M. Products of disjoint blocks of consecutive integers which are [4] powers. Collog. Math. 98 (2003), 1-3.

(Reçu le 7 novembre 2005)

Maciej Ulas

Jagiellonian University Institute of Mathematics Reymonta 4 PL-30-059 Kraków Poland

e-mail: Maciej.Ulas@im.uj.edu.pl