

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1-2

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## REFERENCES

- [1] BLASCHKE, W. *Kreis und Kugel*. Walter de Gruyter, Berlin, 1956. Reprint: Chelsea Publishing Company, New York, 1949.
- [2] BOYER, C. B. *A History of Mathematics*. 2nd ed. (revised by U. C. Merzbach). John Wiley & Sons, Inc., 1991.
- [3] LANG, S. *Algebraic Number Theory*. Graduate Texts in Math., Springer-Verlag, 1986.
- [4] POSTNIKOV, M. M. *Foundations of Galois theory*. Translated by A. Swinfen, translation ed. P. J. Hilton. Pergamon Press, 1962.
- [5] SWALLOW, J. *Exploratory Galois Theory*. Cambridge Univ. Press, 2004.
- [6] VARFOLOMEEV, V. V. Inscribed polygons and Heron polynomials. *Sb. Mat.* 194 (2003), 311–331.
- [7] ——— Galois groups of the Heron-Sabitov polynomials for pentagons inscribed in a circle. *Sb. Mat.* 195 (2004), 149–162.
- [8] WALL, C. T. C. *Singular Points of Plane Curves*. London Math. Soc. Student Texts 63. Cambridge Univ. Press, 2004.

*(Reçu le 10 janvier 2006; version révisée reçue le 10 mars 2007)*

Yukio Matsumoto

Department of Mathematics  
 Faculty of Science  
 Gakushuin University  
 1-5-1 Mejiro, Toshima-ku  
 Tokyo 171-8588  
 Japan  
*e-mail*: yukiomat@math.gakushuin.ac.jp

Yoshikazu Matsutani

3-21-1 Minamimachi  
 Kokubunji  
 Tokyo 185-0021  
 Japan  
*e-mail*: ktbr-amrc@taupe.plala.or.jp

Tsuyoshi Sakai

Department of Mathematics  
 College of Humanities and Sciences  
 Nihon University, Setagaya-ku  
 Tokyo 156-0045  
 Japan

Masami Oda

Tsuda College, Kodaira  
 Tokyo 187-8577  
 Japan  
*e-mail*: oda@tsuda.ac.jp

Tsukasa Shibuya

2-19-22-301 Nishiwaseda  
 Shinjuku-ku  
 Tokyo 169-0051  
 Japan