

7. Arabic text.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1962)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.04.2024**

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.

we say 5×5 , or multiplied by something other than itself, and in the case of division." [28]

Terms of interest include *nelām*, "to record a symbol". It is so "because in Arabic *alama* is equivalent to *rōshem*, a sign.

The Arabic *tanṣīf*, "duplation", is called in Hebrew *dōmeh*. The fractional portion or remainder of the quotient in Judaeo-Arabic is *alqūshūr*, in Hebrew *yitrōn*. The integral part of the quotient is in Judaeo-Arabic *sīkhakh*. The square root is *jadr* in Judaeo-Arabic, *jadhr* in Arabic, and in Hebrew *shōresh*.

In determining the square and cube roots, every second or third numeral of the number is marked off. In the case of the square root, the first numeral on the right and all of its alternates are called in Hebrew *medaberet*, in Judaeo-Arabic *mintakh*; the next one and its alternates are called *elemet* in Hebrew, in Judaeo-Arabic *asā*. *Yitrōn ha-yitrōn* is the remainder of the remainder.

7. ARABIC TEXT.

The Hebrew commentary was compared and checked with ibn Labbān's Arabic text after the former had been studied. It is planned to publish a completely collated version of these two manuscripts. The text was found in the Aya Sofya Library in Istanbul (number 4857).

NOTES AND REFERENCES

- [1] M. L. is indebted to the National Science Foundation and the National Institutes of Health for research grants which aided in the preparation of this paper. He is also indebted to the American Philosophical Society for aid in investigating the Arabic MS.
- [2] Aldo MIELI, "La Science Arabe" (Leiden, 1938), p. 108.
- [3] J. LELEWEL, "Géographie du Moyen Age" (Bruxelles, 1852-7), I, XLVIII, III;
 A. MIELI, *op. cit.*, 21; P. LUCKEY, "Die Rechenkunst bei Gamsīd b. Mas 'ūd al-Kaṣī" (Wiesbaden, 1951), p. 73;
 H. SUTER, Die math. u. astron. d. Araber in *Abh. z. Gesch. d. math. Wiss.*, 10, 83-84 (1910); Nachträge Vol. 14, 168; C. SCHÖY, *Isis* V, 395;
 L. IDELER, "Hand. der math. und tech. Chronol." (Berlin, 1825-6), I, p. 263; *Zeit. d. Deut. Morgen. Ges.* XXIV, 375.