

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **10 (1964)**

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

PDF erstellt am: **27.04.2024**

### **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.

welches die allgemeine messbare Lösung der Klasse der Funktionalgleichungen (1) ist. Sie enthält eine einzige reelle Konstante  $\alpha$  und stimmt, wie ersichtlich, mit der reellen und stätigen Lösung überein.

Setzen wir in (7)  $a = 1, b = 0, c = -1, d = 1$  oder  $a = -1, b = 1, c = 1, d = 0$ , so finden wir die von V. ALACI [4] gegebenen Lösungen wieder, vorausgesetzt, dass  $spx$  und  $cpx$  stätig sind.

#### BIBLIOGRAPHIE

- [1] ALACI, V., *Trigonometria pătratică, ed. Timișoara*, (1939), p. 3-20.
- [2] SINGER, I., Unghiuri abstracte și funcții trigonometrice în spații Banach, *Bul. St. Secția mat. și fiz. Acad. R.P.R.* t. IX, nr. 1. (1957).
- [3] GHERMÂNESCU, M., Caractérisation fonctionnelle des fonctions trigonométriques, *Bull. Inst. Polyt. Jassy*, t. IV, (1949), p. 362-368.
- [4] ALACI, V., Sur deux équations fonctionnelles, *Mathematica (Cluj)*, t. XIX, (1943), p. 23-25.

Octavian Em. GHEORGHIU  
str. Traian Lalescu Nr. 1  
Timișoara 3, R.P.R. (România)

(Reçu le 18 mars 1959.)