

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **3 (1957)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **07.09.2024**

### **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.

Comme  $\varphi_3(x) \leq 0$ , et que:  $\int_0^2 \varphi_3(x) dx = -\frac{1}{24}$ , l'erreur de la formule de quadrature est de la forme:  $\frac{f'''(\xi)}{24}$ , lorsque  $f'''$  est

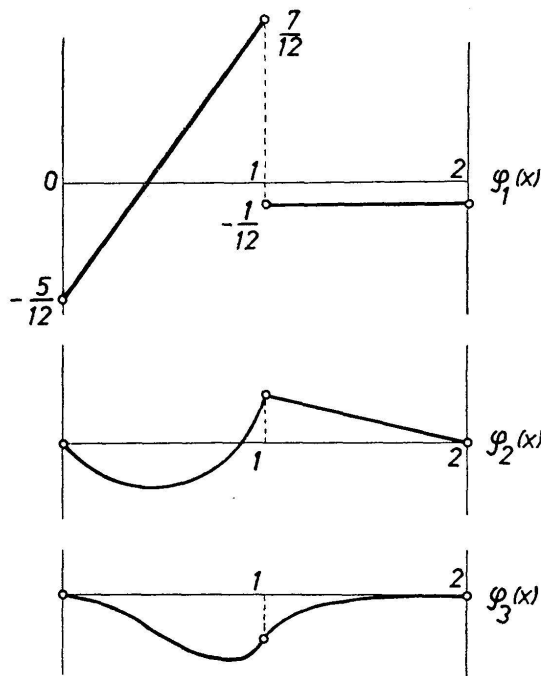


Fig. 4

continue ( $0 < \xi < 2$ ). On peut aussi retrancher de  $\varphi_3$  sa valeur moyenne (mais alors les dérivées secondes de  $f$ , en 0 et 2, interviennent) et continuer le développement comme précédemment.

## BIBLIOGRAPHIE

- S. ALJANČIĆ, Sur une formule sommatoire généralisée. *Publications de l'Institut math. de l'Acad. serbe*, t. 2, 1948, pp. 263-269.
- J. KARAMATA, *Théorie et pratique de l'intégrale de Stieltjes* (en serbe). Belgrade, 1949.
- G. KOWALEWSKI, *Interpolation und genäherte Quadratur*. Berlin-Leipzig, 1932.
- MIKELADZÉ, Quadratures mécaniques. *Ouspetchi. Mat. Naouk*, t. 3, 1948, pp. 1-88.
- K. PETR, *Časopis*, t. 44, 1915, pp. 454-455.
- G. RICCI, *Annali di Mat. (IV)*, t. 15, 1936-37, pp. 187-196.
- R. SCHMIDT, Die allgemeine Newtonsche Quadraturformel... *Journal für die reine und angew. Mat.*, t. 173, 1935, pp. 52-59.
- G. N. WATSON, *Časopis*, t. 65, 1935, pp. 1-7.

(Reçu le 29 mai 1957.)