

# ADDENDUM ON SOME GENERALISATIONS OF ABEL SUMMABILITY

Autor(en): **KUTTNER, B.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **14 (1968)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-42359>

## **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.

ADDENDUM  
ON SOME GENERALISATIONS OF ABEL SUMMABILITY

B. KUTTNER

*L'Enseignement Math.* 15 (1969), 209-215

The main result of this paper is included in Theorems 11 and 12 of D. Borwein, "Theorems on some methods of summability" *Quarterly Journ. of Maths.* (Oxford (2)), 9 (1958), 310-316. I regret having overlooked this, and am grateful to Prof. Borwein for drawing my attention to his results. However, my proof may still be of some interest, as it is different from that of Borwein.

I take this opportunity of pointing out a minor misprint in my paper; in the statement of the main theorem,  $(A_\beta, \mu)$  should read  $(A_\mu, \beta)$ .

**Vide-leer-empty**