

G. Vitali

[1] *Sulle funzioni continue*, *Fundamenta Mathematicae* 8 (1926), p. 175-188.

A. Voss

[1] *Die Prinzipien der rationalen Mechanik*, § 19, *Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften* IV. 1.

W. I. Webber

[1] *Note on a paper of S. Banach „Über einige Eigenschaften der lakunären trigonometrischen Reihen“*, *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences* A, 10 (1933), p. 325-326.

A. Weil

[1] *Intégration dans les groupes topologiques et ses applications*, Paris 1951.

H. Weyl

[1] *Die Idee der Riemannschen Fläche*, Leipzig-Berlin 1913.

G. C. Young

[1] *On the derivatives of a function*, *Proceedings of the London Mathematical Society* (2) 15 (1916), p. 360-384.

L. C. Young

[1] *On area and length*, *Fundamenta Mathematicae* 35 (1948), p. 275-302.

W. H. Young

[1] *On a new method in the theory of integration*, *Proceedings of the London Mathematical Society*, Series 2, 9 (1911), p. 15-50.

[2] *On the new theory of integration*, *Proceedings of the Royal Society*, A, 88 (1912), p. 170-178.

[3] *On integration with respect to a function of bounded variation*, *Proceedings of the London Mathematical Society*, Series 2, 13 (1914), p. 109-150.

K. Zeller

[1] *Theorie der Limitierungsverfahren*, Berlin 1958.

A. Zygmund

[1] *Une remarque sur un théorème de M. Kaczmarz*, *Mathematische Zeitschrift* 25 (1926), p. 297-298.

[2] *Sur les fonctions conjuguées*, *Fundamenta Mathematicae* 13 (1929), p. 284-302.

[3] *On the convergence of lacunary trigonometric series*, *ibidem* 16 (1930), p. 90-97.

[4] *Sur les séries trigonométriques lacunaires*, *Journal of the London Mathematical Society* 5 (1930), p. 138-145.

[5] *A remark on conjugate series*, *Proceedings of the London Mathematical Society* 34 (1932), p. 392-400.

[6] *Trigonometric series, I, II*, Cambridge 1959.

ERRATA

Page, ligne	Au lieu de	Lire
9 ₃	„Souvenir de Stefan Banach”	„Stefan Banach”
77 ₅	$\int_1^1 f(x) dx$	$\int_0^1 f(x) dx$
190 ¹²	$\sum_{n=1}^{\infty} \xi_n \xi_n$	$\sum_{n=1}^{\infty} \xi_n \bar{\xi}_n$
329 ₁₉	G. C. Young	L. C. Young

S. Banach, *Oeuvres*

