

**G. Vitali**

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

**A. Voss**

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

**W. I. Webber**

[1] *Note on a paper of S. Banach „Über einige Eigenschaften der lacunären 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 derivates 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. Kacmarz*, 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.

## E R R A T A

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

