Répétons simplement que l'étudiant débutant y trouvera son chemin facilement grâce à des références très claires et toujours très judicieuses, et, s'il en est capable, il sera conduit en douceur jusqu'au centre même de ce qui se publie actuellement en topologie générale. Cela sous-entend qu'une bonne partie du livre n'est pas pour les débutants. Bref c'est un livre dense, riche (même certains problèmes ouverts sont signalés) que tous ceux qui veulent utiliser ou approfondir à partir de quelque niveau que ce soit toute question de topologie générale éprouveront le besoin de posséder. Ils retrouveront l'aisance du Traité de Dugundji, la rigueur de celui de Kelley, et la compétence de Bourbaki.

Notons que l'erratum n'épuise pas les fautes d'impression, mais celles qui restent ne nuisent nullement à la compréhension. Peut-être enfin certains trouveront-ils que l'anglais laisse un peu à désirer par places, mais là que celui qui n'a jamais péché jette la première pierre.

Pour terminer peut-être une légère critique: pourquoi ne pas adopter à la Bourbaki des Propositions? Cela réduirait le nombre des théorèmes, et mettrait mieux en valeur les propriétés vraiment fondamentales.

J. Troué, McGill University

Correction to the Review of Functions of a Complex Variable. Professor S. M. Shah has brought to my notice an error in a review I made of Smirnov and Lebedev's book on functions of a complex variable in the Bulletin, Vol. 12 (4), 1969, p. 532. The correct statement of Fejer's theorem referred to there asserts the existence of a function f(z) regular and analytic in |z| < 1, continuous in $|z| \le 1$, such that the sequence of Lagrange interpolation polynomials on the roots of unity diverges at z = 1.

The oversight is deeply regretted.

A. SHARMA,
UNIVERSITY OF ALBERTA