

## Z żałobnej karty

### Meir Reichaw (1923–2000)

Marian Reichbach urodził się 20 grudnia 1923 roku w Gródku Jagiellońskim nieopodal Lwowa jako syn Klary i Józefa Reichbachów. Tam też uczęszczał do szkół i spędził okupację sowiecką. Później musiał opuścić rodzinne strony i okupację niemiecką przeżył w okolicach Gorlic, pracując na kolei. Po wojnie rodzina Reichbachów osiadła najpierw w Bytomiu, a od 1946 r. we Wrocławiu, gdzie w 1950 r. Marian ukończył studia matematyczne na Uniwersytecie i Politechnice (Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii był wówczas wspólny dla obu tych uczelni), uzyskując dyplom magistra filozofii na podstawie pracy „O zbiorze końców krzywej”. Jeszcze w czasie studiów rozpoczął pracę naukową pod kierunkiem prof. Bronisława Knastera, który był opiekunem jego pracy magisterskiej. Jednocześnie podjął pracę na Politechnice Wrocławskiej, przechodząc kolejne szczeble jako asystent, starszy asystent i adiunkt. W roku 1956 uzyskał stopień doktora matematyki na podstawie rozprawy „O strukturze przestrzeni zwartych 0-wymiarowych” (promotor prof. dr Bronisław Knaster), a w roku następnym wyemigrował z rodziną (matką, żoną i bratem Julianem) do Izraela, gdzie po jakimś czasie zmienił nazwisko na Meir Reichaw. Pracował na Wydziale Matematyki Technion w Haifie jako wykładowca, a potem starszy wykładowca i od 1969 r. jako profesor nadzwyczajny. Z Technion był związany do końca życia, od 1992 r. jako profesor emerytowany. Rok 1963/64 spędził w Cornell University, Ithaca, N.Y., a rok 1970/71 w Bowling Green State University, Ohio (oba na urlopach sabbatical). Wykształcił 12 magistrów i wypromował 5 doktorów. Był wielkim miłośnikiem poezji polskiej i w swoim domu w Haifie urządzał spotkania, na których tę poezję deklamowano. Opiekował się bratem Julianem do końca jego życia (p. *Wiadomości Matematyczne* 31 (1995), str. 193–196).

*RD*

### Spis publikacji

- [1] B. Knaster, M. Reichbach (Reichaw), *Sur la caractérisation topologique de l'ensemble des bouts d'une courbe*, Fund. Math. 40 (1953), 13–28.

- [2] B. Knaster, M. Reichbach (Reichaw), *Une lemme sur les  $F_\sigma$* , Fund. Math. 40 (1953), 172–179.
- [3] B. Knaster, M. Reichbach (Reichaw), *Notion d'homogénéité et prolongements des homeomorphies*, Fund. Math. 40 (1953), 180–193.
- [4] M. Reichbach (Reichaw), *Une simple démonstration du théorème de Cantor–Bernstein*, Colloq. Math. 3 (1955), 163.
- [5] M. Reichbach (Reichaw), *Ein Spiel von Banach und Mazur*, Colloq. Math. 4 (1957), 16–23.
- [6] M. Reichbach (Reichaw), *A topological theorem related to the theorem of Cantor–Bernstein*, Riveon Lematematika 12 (1958), 27–30 (po hebrajsku).
- [7] M. Reichbach (Reichaw), *A note on 0-dimensional sets*, Bull. Res. Council of Israel 7F (1958), 117–122.
- [8] M. Reichbach (Reichaw), *Generalizations of the Fundamental Theorem of Algebra*, Bull. Res. Council of Israel 7F (1958), 155–164.
- [9] M. Reichbach (Reichaw), *A note on polynomial mappings in uniform spaces*, Riveon Lematematika 13 (1959), 26–28.
- [10] M. Reichbach (Reichaw), *Some theorems on mappings onto*, Pacific J. Math. 10 (1960), 1397–1407.
- [11] H. Hanani, M. Reichbach (Reichaw), *Some characterizations of a class of unavoidable compact sets in the game of Banach and Mazur*, Pacific J. Math. 11 (1961), 945–959.
- [12] M. Reichbach (Reichaw), *A mapping of  $C^{(2)}$  into  $\ell$* , Bull. Res. Council of Israel 9F, no. 4 (1961), 171–174.
- [13] M. Reichbach (Reichaw), *Remarks on a theorem of M. Altman*, Proc. Amer. Math. Soc. 12 (1961), 330–333.
- [14] M. Reichbach (Reichaw), *Fixed points and openness*, Proc. Amer. Math. Soc. 12 (1961), 734–736.
- [15] M. Reichbach (Reichaw), *The power of topological types of some classes of 0-dimensional sets*, Proc. Amer. Math. Soc. 13 (1962), 17–23.
- [16] M. Reichbach (Reichaw), *A note on absolute  $G_\delta$ -spaces*, Proc. Amer. Math. Soc. 14 (1963), 806–808.
- [17] M. Reichbach (Reichaw), *Extension of homeomorphisms in 0-dimensional compact spaces*, Bull. Res. Council of Israel 10F (1962), 155–162.
- [18] M. Reichbach (Reichaw), *On compactifications of metric spaces*, Israel J. Math. 1 (1963), 61–74.
- [19] H. Hanani, E. Netanyahu, M. Reichbach (Reichaw), *The sphere in the image*, Israel J. Math. 1 (1963), 188–195.
- [20] M. Reichaw, *On the convergence of superpositions of a sequence of operators*, Studia Math. 25 (1965), 343–351; *Supplement to “On the convergence of superpositions of a sequence of operators”*, Studia Math. 28 (1967), 361.
- [21] A. Paz, M. Reichaw, *Ergodic theorems for sequences of infinite stochastic matrices*, Proc. Cambridge Philos. Soc. 63 (1967), 777–784.
- [22] H. Hanani, E. Netanyahu, M. Reichaw, *Eigenvalues of infinite matrices*, Colloq. Math. 19 (1968), 89–101.
- [23] M. Reichaw, *Some expansion of real numbers*, J. London Math. Soc. 44 (1969), 193–200.
- [24] A. Evyatar, M. Reichaw, *A note on connectedness*, Atti Accad. Naz. D. Lincei 44 (1968), 748–752.
- [25] E. Netanyahu, M. Reichaw, *A theorem on infinite positive matrices*, Proc. Amer. Math. Soc. 20 (1969), 13–15.

- [26] J. R. Blum, M. Reichaw, *Two integral inequalities*, Israel J. Math. 9 (1971), 20–26.
- [27] E. Netanyahu, M. Reichaw, *On polynomial mappings in linear spaces*, Atti Accad. Naz. D. Lincei 50 (1971), 139–150.
- [28] M. Reichaw, *On a theorem of W. Hurewicz on mappings which lower dimension*, Colloq. Math. 26 (1972), 323–329.
- [29] L. C. Graue, M. Reichaw, *On a theorem of Gersgorin*, Monatsh. Math. 76 (1972), 398–409.
- [30] D. Krabill, M. Reichaw, *Expansion of real numbers relative to a sequence of functions*, SIAM J. Numer. Anal. 11 (1974), 75–86.

### Lecture Notes

- [1] *Lectures in Set Theory and Applications* (1964).
- [2] *Elements of Algebraic Topology* (po hebrajsku) (1969).