

3. Cirulskij, A. V.: O edinstvennosti rešenija obratnoj zadači teorij potencijala. IZV. Akad. Nauk. SSSR Fizike zemli 6 (1969)
4. Kolbenheyer, T.; Tolcsvay, B.: Solution of the two-dimensional direct magnetic problem in terms of Cauchy integrals. Acta Acad. Sci. Hung., 9(4) (1974) 361—369
5. Smirnov, W. I.: Lehrgang der höheren Mathematik, Teil II. 2. 11. Aufl., Berlin: VEB Deutscher Verlag d. Wissenschaften 1976
6. Strahov, V. N.: K teorij ploskoj obratnoj zadači magnitnogo potencijala pri peremennoj namagničennosti. IZV. Akad. Nauk SSSR, Fiz. zemli, 3 (1970) 44—58

7. Strahov, V. N.: Nekotorie primeri ekvivalentnosti i slaboj edinstvennosti v ploskoj obratnoj zadače potencijala. IZV. Akad. Nauk SSSR, Fiz zemli, 5 (1973)

Eingegangen am 26. Oktober 1978

Dr. A. T. Beyer
 Professor Dr. Ingo Wolff
 Lehrstuhl für Allgemeine und
 Theoretische Elektrotechnik
 Universität (Gesamthochschule) Duisburg
 Bismarckstr. 81
 D-4100 Duisburg
 Bundesrepublik Deutschland

Berichtigung

zum Beitrag **A. T. Beyer u. I. Wolff: Zur Darstellung des magnetischen Feldes zweidimensionaler, homogen und inhomogen magnetisierter Körper**

Arch. f. Elektrotech. 60 (1978) 235—242.

Gleichung (29) muß richtig lauten:

$$H_{h\,zyl}^*(z_i) = -\frac{1}{2} M_h^*$$