

Literatur

- [1] AGOCS, W. B.: Least Squares Residual Anomaly Determination. — *Geophysics*, vol. XVI, No. 4 (1951).
- [2] BARANOV, V.: Sur une methode analytique de calcul de l'Anomalie Regionale. — *Geophysical Prospecting*, vol. II, No. 3 (1954).
- [3] EGYED, L.: A regionalis anomáliák elvi kérdéseiről. *Geofizikai Közlemenyek V. Kötet, 3 szám.* (1956).
- [4] FACSINAY, PINTÉR, POLLHAMMER: — A magasabb deriváltak számításának gyakorlati eredményei néhány magyarországi gravitációs merési területen és a maradékhát — árok számításának kiterjesztése nagyobb teruletegre. — *Geofizikai Közlemenyek VII Kötet, 1 szám* (1958).
- [5] FAJKLEWICZ, Z.: On a Cracovian Method of Determining the Regional Gravity Field. — *Bulletin De l'Academie Polonaise des Sciences, Serie des sci. math. astr. et phys.* vol. VI, No. 5 (1958).
- [6] FAJKLEWICZ, Z.: The Use of Cracovian Computation in Estimating the Regional Gravity. *Geophysics*, vol. XXIV, No. 3 (1959).
- [7] FAJKLEWICZ, Z.: Interpretacja zdjęcia grawimetrycznego z rejonu Bełchatowa—Szczercowa. *Arch. P. Przedsiębiorstwa Poszukiwania Naftowe w Krakowie* (1959).
- [8] FAJKLEWICZ, Z.: Interpretacja zdjęcia grawimetrycznego z rejonu wschodniej części Karpat Środkowych (część I). — *Arch. P. Przedsiębiorstwa Poszukiwania Naftowe w Krakowie.* (1959).
- [9] GRIFFIN, W. R.: Residual Gravity in Theory and Practice. *Geophysics*, vol. XIV, No. 1 (1949).
- [10] HALL, D. H.: Least Squares in Magnetic and Gravity Interpretation. — *Trans. A. G. U.*, vol. 39, No. 1 (1958).
- [11] KAZINSKI, W. A.: Matematyczne tablice dla aproksymacji geofizycznych anomalii i redukcji interpolacyjnymi mnogoczenami. *Institut Fiziki Zemli AN. SSSR.* (1959).
- [12] KOCHMAŃSKI, T.: Metody obliczeń geodezyjnych. — P. W. N. — Kraków (1953).
- [13] KOGBELIANTZ, E. G.: Electronic Computers Aid Geophysical Interpretation. — *The Oil and Gas Journal*, vol. 54, No. 67. (1956).
- [14] MAŁOWICZKO, A. K.: K woprosu ob osrednieni anomalnych polej. *Izwestia Akademi Nauk SSSR, ser. geofiz.* No. 2 (1951).
- [15] NOMEROW, B.: Results of gravimetric observations on Shuvalovo Lake in winter 1927 and 1928. — *Zeitschrift für Geophysik*, vol. 5 (1929).
- [16] OLDHAM, C. H. G., SUTHERLAND, D. B.: Orthogonal polynomials: their use in estimating the regional effect. *Geophysics*, vol. 20, No. 2 (1955).
- [17] PAWŁOWSKI, ST.: Kilka zagadnień geofizycznych w Polsce. — *Państw. Instytut Geol. Biul. służb., ser. geof.* (1952).
- [18] SIMPSON, S. M.: Least Squares polynomial fitting to gravitational data and density plotting by digital computers. — *Geophysics*, vol. 19, No. 2 (1954).
- [19] WIŚNIEWSKI, Z.: Sprawozdanie z prac sejsmicznych wykonanych w rejonie Bełchatowa. — *Arch. P. Poszuk. Naftowe w Krakowie.*