

OSVRT NA ČLANAK N. ROŽIĆA:**POVEZANOST FUNKCIJSKIH MODELA POSREDNIH I UVJETNIH MJERENJA****objavljen u Geodetskom listu 1994, 3, 233–246.**

Na str. 240, 10. redak odozgo, autor zaključuje: »proizlazi da je funkcionalni model posrednih mjerena najopćenitiji model koji se u računu izjednačenja koristi za obradu podataka geodetskih mjerena«. Ta tvrdnja, koja se navodi i u sažetku, nije istinita. Vidjeti njež navedenu literaturu.

Na str. 240, 6. redak odozdo, autor zaključuje: »postupak transformacije sustava uvjetnih u sustav jednadžbi popravaka znatno je složeniji«. Ta tvrdnja također nije istinita. Vidjeti njež navedenu literaturu.

LITERATURA

- Boljsakov, V. D., Markuze, Ju. I. (1984): Praktikum po teorii matematičeskoj obrabotki geodezičeskikh izmerenij. Nedra, Moskva.
- Čubranić, N. (1980): Teorija pogrešaka s računom izjednačenja. Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Junašević, M. (1970): Geometrijska interpretacija uvjeta minimuma sume kvadrata odstupanja. Zbornik radova povodom 50-godišnjice Geodetskog fakulteta, prvi svezak, 165–176.
- Klak, S. (1982): Teorija pogrešaka i račun izjednačenja. Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Linnik, Ju. V. (1961): Method of Least Squares and Principles of the Theory of Observations. Pergamon Press, Oxford, London, New York, Paris.
- Wolf, H. (1975): Ausgleichungsrechnung, Formeln zur praktischen Anwendung. Dümmlers Verlag, Bonn.

Miljenko Lapaine