

Podręczniki akademickie z zakresu metod numerycznych

1. D. Kincaid, W. Cheney, „Analiza numeryczna”, WNT 2006.
2. A. Ralston, „Wstęp do analizy numerycznej”, PWN, 1983.
3. J. i M. Jankowscy, „Przegląd metod i algorytmów numerycznych”, cz.1, WNT, 1981.
4. J. i M. Jankowscy, „Przegląd metod i algorytmów numerycznych”, cz.2 , WNT,1982.
5. A. Björck, G. Dahlquist, „Metody numeryczne”, PWN, 1983.
6. Z. Fortuna, B. Macukow, L Wąsowski, „Metody numeryczne”, WNT, 1982.
7. D. Potter, „Metody obliczeniowe fizyki (fizyka komputerowa)”, PWN, Warszawa, 1977.
8. M. Wit, „Elementy Metod Numerycznych”. Wyd. Polit. Krak., Kraków, 2006.
9. J. Krupka, R. Z. Morawski, L. J. Opalski, „Wstęp do metod numerycznych dla studentów elektroniki i technik informacyjnych”, Oficyna Wyd. Polit. Warsz., Warszawa 1999.
10. W.H. Press, B.P. Flannery, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, „Numerical Recipes”, Cambridge University Press.