

บรรณานุกรม

- วรรษ์ทนา ภานุพินทุ. (2549). สมการเชิงอนุพันธ์ (*Differential Equation*). กรุงเทพฯ.
- สินทรัพย์ แซ่เต้. (2552). วิธีไซเพอร์โนลิกเซแคนต์สำหรับสมการเดี๋ยวปรับปรุงและสมการเดี๋ยวปรับปรุง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- Abdul-Majid Wazwaz. (2004). The sine–cosine method for obtaining solutions with compact and noncompact structures. *Applied Mathematics and Computation*, 159, 559–576.
- _____. (2006). The variable separated ODE method for travelling wave solutions for the Boussinesq-double sine-Gordon and the Boussinesq-double sinh-Gordon equations. *Math. Comput.*, 72, 1–9.
- _____. (2007). The tanh method for travelling wave solutions to the Zhiber-shabat equation and other related equation. *Applied Mathematics and Computation Science*, 13, 584–592.
- _____. (2007). New kinks and solitons solutions to the (2 + 1)-dimensional Konopelchenko–Dubrovsky equation. *Applied Mathematics and Computation*, 45, 473–479.
- _____. (2007). The tanh–coth and the sech methods for exact solutions of the Jaulent–Miodek equation. *Phys. Lett., A* 366, 85–90.
- _____. (2008). New travelling wave solutions to the Boussinesq and the Klein–Gordon equations. *Commu. Sci. Num.*, 13, 889–901.
- Ganji, D. D., & Abdollahzadeh, M. (2008). Exact travelling solutions for the Lax's seventh-order KdV equation by sech method and rational exp-function method. *Applied Mathematics and Computation*, 206, 438–444.
- Ganji, D. D., & Rafei, M. (2006). Solitary wave solutions for a generalized Hirota–Satsuma coupled KdV equation by homotopy perturbation method. *Physics Letters, A* 356, 131–137.
- He, J. H., & Wu, X. H. (2006). Exp-function method for nonlinear wave equations. *Chaos Solitons. Fract.*, 30, 700–708.
- Hirota, R. (1980). Direct method of finding exact solutions of nonlinear evolution equations. In Bullough, & Caudrey (Eds.), *Backlund Transformations*. Berlin: Springer.

Maliet, W. (1992). Solitary wave solutions of nonlinear wave equations. *Am. J. Phys.*, 60, 650–654.

