

บรรณานุกรม

- วรรษ์ทนา ภาณุพินท. (2549). สมการเชิงอนุพันธ์ (*Differential Equation*). กรุงเทพฯ : สินทรัพย์ แซ่ดดี. (2552). วิชี ไอยเพอร์โนบลิกเซกนต์ สำหรับสมการเกคิวปรับปรุงและ สมการเกคิวประกอบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- Abdul-Majid Wazwaz. (2005). The tanh and the sine-cosine methods for compact and noncompact solutions of the nonlinear Klein-Gordon equation. *Appl. Math. Comput.*, 167, 1179–1195.
- _____. (2006). Compactons and solitary wave solutions for the Boussinesq wave equation and its generalized form. *Appl. Math. Comput.*, 182, 529–535.
- _____. (2006). Compactons, solitons and periodic solutions for some forms of nonlinear Klein-Gordon equations. *Chaos. Solitons. Fract.*, 28, 1005–1013.
- _____. (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). Multiple-soliton solutions for the Boussinesq equation. *Appl. Math. Comput.*, 192, 497–486.
- _____. (2007). The tanh-coth and the sech methods for exact solutions of the Jaulent-Miodek equation. *Phys. Lett.*, A366, 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. *Appl. Math. Comput.*, 206, 438–444.
- Hirota, R. (1980). Direct method of finding exact solutions of nonlinear evolution equations. In Bullough, & Caudrey (Eds.), *Bäcklund Transformations*. Berlin: Springer.
- Malfliet, W. (1992). Solitary wave solutions of nonlinear wave equations. *Am. J. Phys.*, 60, 650–654.

- Sirendaoreji. (2007). Auxiliary equation method and new solutions of Klein-Gordon equations. *Chaos. Solitons. Fract.*, *31*, 943–950.

_____. (2007). Exact travelling wave solutions four form of nonlinear Klein-Gordon equations. *Phys. Lett., A* *363*, 440–447.