

บรรณานุกรม

- นันยูรา ชนกุวิเศษ. (2554). การหาผลเฉลยของปัญหาค่าขอบของสมการเชิงอนุพันธ์สามมิติที่มีเงื่อนไขค่าขอบแบบแยกไม่ได้. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ธรรมพร ประชานุรักษ์. (2550). ระเบียบวิธีของบรรยายdenในการแก้ปัญหาสมการค่าขอบ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- จำพัด ธรรมเจริญ. (2551). วิธีการคำนวณและการวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น. ชลบุรี: ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ บางแสน.
- จำพัด ธรรมเจริญ. (2553). Two-Stage Iteration Methods in Solving Systems of Nonlinear Equations. ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการทางคณิตศาสตร์ประจำปี 2553 (ครั้งที่ 15) 10-12 มีนาคม 2553 (หน้า 6-8). กรุงเทพฯ: คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- Aminikhah, H., & Biazar, J. (2009). Exact Solution for High-Order Integro-Differential Equations by NHPM. *International Journal of Nonlinear Science*, 4, 496-500.
- Aytac Arikoglu, & Ibrahim Ozkol. (2005). Solution of Boundary value problems for integro-differential equations by using differential transform method. *Appl. Math. Comput.*, 168, 1145-1158.
- Batiha, B., Noorani, M. S. M., & Hashim, I. (2008). Numerical Solution of the Nonlinear Integro-Differential Equations. *Int. J. Open Problems Compt. Math.*, 1(1).
- Berenguer, M. I., Guillen, A. I., & Ruiz Galan, M. (2010). Biorthogonal Systems Approximating the Solution of the Nonlinear Volterra Integro-Differential Equation. *Fixed Point Theory and Applications*, 2010.
- Chompuvised, K., & Dhamacharoen, A. (2011). Solving Boundary Value Problems of Ordinary Differential Equations with Non-Separatede Boundary Conditions. *Applied Mathematics and Computation*, 47, 10355-10360.
- Darania, P., & Ali, Ebadian. (2007). A method for the numerical solution of the Integro-differential equations. *Appl. Math. Comput.*, 188, 657-668.

- Delves, L. M., & Wash, J. (1974). *Numerical solution of Integral Equation*. Oxford University Press, Glasgow.
- Hosseini, S. M.,& Shahmorad, S. (2003). Numerical solution of a class of Integro-differential equations by the Tau Method with an error estimation. *Appl. Math. Comput.*, 136, 559-570.
- Hosseini, S. M.,& Shahmorad, S. (2005). Numerical piecewise approximate solution of Fredholm integro-differential equations by the Tau method. *Applied. Math. Comput.*, 29, 1005-1021.
- Rahman, M. (2007). *Integral Equations and their Applications*. Canada: Dalhousie University Press.
- Rashidinia, J., & Zarebnia, M. (2007). The numerical solution of integro-differential equation by means of the Sinc method. *Applied Mathematics and Computation*, 188, 1124-1130.