

บรรณานุกรม

- ขันธ์รูชา ชุมภูวิเศษ. (2554). การหาผลเฉลยของปัญหาค่าขอบของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญที่มีเงื่อนไขค่าขอบแบบแยกไม่ได้. คุณภูนิพนธ์ปรัญญาดุษฎีบัณฑิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนรภพ.
- ภัททิรา เรืองสินทรัพย์ และวัชรพล พิมพ์เสริฐ. (2548). อสมการและสมการเชิงฟังก์ชัน. กรุงเทพฯ: มูลนิธิ สถาบัน.
- วรารณ์ ทรงบัณฑิต. (2556). วิธีเชิงตัวเลขในการแก้สมการเชิงปริพันธ์-อนุพันธ์.
- วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติบัณฑิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนรภพ.
- ศิริพงษ์ ศรีพิพัฒน์. (2528). คณิตศาสตร์เชิงตัวเลขสำหรับคอมพิวเตอร์. สงขลา: ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อรรถมพร ประชานุรักษ์. (2550). ระเบียบวิธีของบรรยายเด่นในการแก้ปัญหาสมการค่าขอบ.
- วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติบัณฑิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนรภพ.
- อังคณา บุญดิเรก และอ้ำพล ธรรมเจริญ. (2542). ระเบียบวิธีของบรรยายเด่นในการแก้ปัญหาค่าขอบสองจุด. รายงานการวิจัย, ชลบุรี: ภาควิชาคณิตศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนรภพ.
- อ้ำพล ธรรมเจริญ. (2551). วิธีการคำนวณและการวิเคราะห์เชิงตัวเลข. ชลบุรี: ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยนรภพ.
- อ้ำพล ธรรมเจริญ. (2554). ทฤษฎีเชิงตัวเลขสำหรับปัญหาค่าขอบของสมการเชิงอนุพันธ์-ปริพันธ์. รายงานการวิจัย, ชลบุรี: สาขาวิชาคณิตศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนรภพ
- อ้ำพล ธรรมเจริญ. (2557). An efficient hybrid method for solving system of nonlinear equations. *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 263, 59-68.
- Abbas Saadatmandi, & Mehdi Deehghan. (2010). Numerical solution of the higher-order linear fredholm integro-differential-difference equation with variable coefficients. *App. Math. Comp.*, 59, 2996-3004.
- Brunner, H. (1999). The Discretization of neutral functional integro-differential equations by collocation method. *Journal for Analysis and its Applications*, 18, 393-406.

- Burns, J. A., & Herdman, T. L. (1990). Neutral functional integro-differential equations with weakly singular kernels. *Journal of Mathematics analysis and Applications*, 145, 371-401.
- Dennis, T. E., & Schnabel, R. B. (1996). *Numerical methods for unconstrained optimization and nonlinear equations*. Englewood Cliffs: Prentice Hall.
- Murugesu, R., & Suguna. S. (2010). Existence of solutions for neutral functional integro-differential equations. *Tamkang Jour. Math.*, 41(2), 117-128.
- Rashed, M. T. (2004). Numerical solution of functional differential, integral and integro-differential equations. *App. Math. Comput.*, 156, 485-492.
- Ntouyas, S. K., & Tsamatos, P. CH. (1994). Initial and boundary value problems for functional integro-differential equations. *Applied Mathematics and Stochastic Analysis*, 2, 191-201.