

บรรณานุกรม

- ชนิษฐา ชมภูวิเศษ. (2548). การปรับปรุงประสิทธิภาพวิธีรุงเง-กุดตา สำหรับการแก้ปัญหาค่าขอบของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญในสมการแบบอันดับผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา
- ศิริพงษ์ ศรีพิพัฒน์. (2528). คณิตศาสตร์เชิงตัวเลขสำหรับคอมพิวเตอร์. สงขลา: ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุทธิรา วสุวานิช. (2547). ปัญหาค่าขอบโดยวิธีวิเคราะห์และเชิงตัวเลข. กรุงเทพฯ: ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อังคณา บุญศิริ และอำพล ธรรมเจริญ. (2542). ระเบียบวิธีของบรอยเดนในการแก้ปัญหาค่าขอบสองจุด. ชลบุรี: รายงานวิจัย, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- อำพล ธรรมเจริญ. (2530). การคำนวณหาแรงเริ่มต้นของจรวดยานอวกาศในการเปลี่ยนวงโคจรโดยวิธีทางตัวเลขสองวิธีคือวิธียิงเป้าของนิวตันและวิธี *Quasilinearization*. ชลบุรี: รายงานวิจัย, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน.
- อำพล ธรรมเจริญ. (2532). วิธีการคำนวณและการวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น. ชลบุรี: ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน.
- Abdelwahab, K., & Ronald, B. G. (2002). *An introduction to numerical method*. Florida: Chapman & Hall/CRC.
- Andrei, D. P., & Valentin, F. Z. (2003). *Exact solutions for ordinary differential equations* (2nd ed.). Florida: Chapman & Hall/CRC.
- Ascher, U. M., Mattheij, R. M. M., & Russell, R. D. (1988). *Numerical solution of boundary value problems for ordinary differential equations*. Englewood Cliffs: Prentice Hall.
- Curtis, F. G., & Patrick, O. W. (2004). *Applied numerical analysis* (7th ed.). California: Pearson Education.
- Dennis, J. E., & Robert, B. S. (1996). *Numerical methods for unconstrained optimization and nonlinear equations*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Faires, J. D., & Richard, B. (1998). *Numerical methods* (2nd ed.). California: Brooks/Cole Publishing Company.
- Schiesser, W. E. (1991). *The numerical method of lines*. California: Academic Press.

William, E. B., & Richard, C. D. (2005). *Elementary differential equations* (8th ed.).

New Jersey: John Wiley&Sonc.

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University