

บรรณานุกรม

ศิริพงษ์ ศรีพิพัฒน์. (2528). คณิตศาสตร์เชิงตัวเลขสำหรับคอมพิวเตอร์. สงขลา:
ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุทธิรา วสุวนิช. (2547). ปัญหาค่าขอบโดยวิธีวิเคราะห์และเชิงตัวเลข. กรุงเทพฯ:
ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธรรมพร ประชานุรักษ์. (2550). ระเบียบวิธีของบรรยายนในการแก้ปัญหานิยมการค่าขอบ.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหามังคลาจิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, มังคลาจิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยบูรพา.

อังกณา บุญดิเรก และ อําพล ธรรมเจริญ. (2542). ระเบียบวิธีของบรรยายนในการแก้ปัญหา
ค่าขอบสองจุด. ชลบุรี: รายงานวิจัย, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
อําพล ธรรมเจริญ. (2530). การคำนวณหาแรงเรื้อนด้านของจรวดyan ของการเปลี่ยน
วงโคจรโดยวิธีทางตัวเลขสองวิธีคือวิธีบิมป้าของนิวตันและวิธี Quasilinearization.

ชลบุรี: รายงานวิจัย, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ บางแสน.
. (2532). วิธีการคำนวณและการวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น. ชลบุรี:
ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ บางแสน.

. (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.

Ahmad, B., Nieto, J. J., & Shahzad, N. (2002). Generalized quasilinearization method for mixed
boundary value problems. *Appl. Math. Comput.*, 133(2-3), 423-429.

Ali, J., Islam, S., & Zaman, G. (2010). The solution of multipoint boundary value problems by
the Optimal Homotopy Asymptotic Method. *Comput. Math. Appl.*, 59, 2000-2006.

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 .

Cash, J. R., & Wright, R. W. (1991). A deferred correction method for nonlinear two-point
boundary value problems: Implementation and numerical evaluation. *SIAM J. Sci. Stat.
Comput.*, 12, 971-989.

- Cherpion, M., De Coster, C., & Habets, P. (2001). A constructive monotone iterative method for second-order BVP in the presence of lower and upper solutions. *Appl. Math. Comput.*, 123(1), 75-91.
- Conte, S. D. (1981). *Elementary Numerical Analysis*. Singapore: McGraw Hill.
- David, S. W. (2002). *Fundamentals of matrix computations*. New York: John Wiley & Sons.
- Dennis, J. E., & Schnabel, R. B. (1996). *Numerical Methods for Unconstrained Optimization and Nonlinear Equations*. Englewood Cliffs: Prentice Hall.
- Eloe, P. W., & Zhang, Y. (1998). A quadratic monotone iteration scheme for two-point boundary value problems for ordinary differential equations. *Nonlinear Anal.*, 33(5), 443-453.
- Jiang, W., & Cui, M. (2009). Constructive proof for existence of nonlinear two-point boundary value problems. *Appl. Math. Comput.*, 215(5), 1937-1948.
- Keller, H. B. (1966). Existence theory for two point boundary value problems. *Bull. Amer. Math. Soc.*, 72, 728-731.
- Khan, R. A. (2006). The generalized quasilinearization technique for a second order differential equation with separated boundary conditions. *Math. Comput. Modelling*, 43(7-8), 727-742.
- Lu, J. (2007). Variational iteration method for solving two-point boundary value problems. *J. Comput. Appl. Math.*, 207(1), 92-95.
- Momani, S., Abuasad, S., & Odibat, Z. (2006). Variational iteration method for solving nonlinear boundary value problems. *Appl. Math. Comput.*, 183(2), 1351-1358.
- Pruess, S. (1986). Interpolation schemes for collocation solutions of two point boundary value problems. *SIAM J. Sci. Stat. Comput.*, 7, 322-333.
- Saadatmandia, A., Dehghanb, M., & Eftekharinia, A. (2009). Application of He's homotopy perturbation method for non-linear system of second-order boundary value problems. *Nonlinear Anal.*, 10, 1912-1922.
- Tao, Y., & Gao, G. (2002). Existence, uniqueness and approximation of classical solutions to nonlinear two-point boundary value problems. *Nonlinear Anal.*, 50(7), 981-994.
- Vedat, S. E. (2007). Solving nonlinear fifth-order boundary value problems by differential transformation method. *Secluk J. Appl. Math.*, 8(1), 45-49.