

### รายการอ้างอิง

- Arnold, W., F., and Laub, A., J. 1984. Generalized Eigenproblem Algorithms and Software for Algebraic Riccati Equations. Proceeding of the IEEE. 72: 1746-1754
- Berry, J., T. 1992. The Waite Group's C++ Programming. 2nd ed. Indiana: The Waite Group.
- Bien, Z., and Lee, J. 1986. A Note on a Computer-Aided Root Locus Method. IEEE Transactions on Automatic Control. 31: 246-247
- Buchanan, J., L., and Turner, P., R. 1992. Numerical Methods and Analysis. Singapore: McGraw-Hill Book.
- Chapra, S., C., and Canale, R., P. 1988. Numerical Methods for Engineers. Singapore: McGraw-Hill Book.
- Conger, J., L. 1992. Windows API Bible The Definitive Programmer's Reference. California: The Waite Group.
- Coplien, J., O. 1992. Advanced C++ Programming Styles and Idioms. Massachusetts: Addison-Wesley Publishing.
- Cukalevski, N., and Medanic, J., and Calvonic, M. Power Mismatch Detection and Estimation for Emergency Control. IEEE Transactions on Power Systems. PWRS-2: 78-83
- Datta, B., N. 1984. A New Criterion of Controllability. IEEE Transactions on Automatic Control. 29: 444-446
- Golten, J., and Verwer, A. 1991. Control System Design and Simulation. Singapore: McGraw-Hill Book.
- Hoffman, J., D. 1992. Numerical Methods for Engineers and Scientists. Singapore: McGraw-Hill Book.
- Houpis, C., H., and Lamont, G., B. 1992. Digital Control Systems Theory, Hardware, Software. Singapore: McGraw-Hill Book.
- Kobayashi, H. 1982. A New Numerical Algorithms of Transformation from a Transfer Function Matrix into a Pulse Transfer Function Matrix. IEEE Transactions on Automatic Control. 27: 190-192

- Kuo, B., C. 1991. Automatic Control Systems. 6th ed. Newjersey: Prentice Hall.
- Ladd, S., R. 1992. Applying C++. Hertfordshire: Prentice-Hall.
- Minimis, G., S., and Paige, C., C. 1982. An Algorithm for Pole Assignment of Time Invariant Linear Systems. Int. J. Control. 35: 341-354
- Ogata, K. 1987. Discrete-time Control Systems. Newjersey: Prentice Hall.
- Pan, C., T., and Chao, K., S. 1978. A Computer-Aided Root Locus Method. IEEE Transactions on Automatic Control. 23: 856-860
- Parthasarathy, R., and Jayasimha, K., N. 1984. Bilinear Transformation by Synthetic Division. IEEE Transactions on Automatic Control. 29: 575-576
- Patel, R., V., and Misra, P. 1984. Numerical Algorithms for Eigenvalue Assignment by State Feedback. Proceeding of the IEEE. 72: 1755-1764
- Perry, R., J., Sun, H., H., and Berger, W., A. 1988. Determination of a Transfer Function Matrix in Multivariable Systems. IEEE Transactions on Automatic Control. 33: 305-307
- Petkov, P., H., Christov, N., D., and Konstantinov, M. M. 1991. Computational Methods for Linear Control Systems. Newjersey: Prentice Hall.
- Schildt, H. 1994. Teach Yourself C++. 2nd ed. California: Osborne McGraw-Hill.
- Skinner, M., T. 1992. The Advanced C++ Book. Hertfordshire: Prentice-Hall.
- Stefani, T., R., Savant, C., J., Shahian, B., and Hostetter, G. 1993. Design of Feedback Control Systems. 3rd ed. Florida: Saunders Colledge.
- Stewart, G., W. 1976. Algorithm 506: HQR3 and EXCHNG: Fortran Subroutines for Calculating and Ordering the Eigenvalues of a Real Upper Hessenberg Matrix. ACM Transaction on Mathematical Software. 2: 275-280

### ประวัติผู้เขียน

นาย ศุภชัย วรพจน์พิศุทธิ์ เกิดวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2513 ที่จังหวัด กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2532 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2533 ปัจจุบันรับราชการเป็นอาจารย์ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จังหวัดปทุมธานี

