

เอกสารอ้างอิง

- [1] กองอุปกรณ์ควบคุม ฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. “โครงการติดตั้งระบบสูนย์สั่งการจ่ายไฟระยะที่ 1 (conj.1)” เอกสารฝึกอบรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค., มีนาคม 2546.
- [2] D P Kothari, I J Nagrath. **Modern Power System Analysis**. Third Edition. New Delhi : Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. 2003.
- [3] Ali Abur, Antonio Gómez Expósito. **Power System State Estimation – Theory and Implementation**. New York : Marcel Dekker, Inc. 2004.
- [4] A. Abur., A.G. Exposito., “Detecting Multiple Solutions in State Estimation in the Presence of Current Magnitude Measurements” **IEEE Trans.**, Vol. 12. , No. 1. February 1997, pp. 370–376.
- [5] G. Peters., J.H. Wilkinson., “The Least-squares Problem and Pseudo-inverses” **The Computer Journal.**, Vol. 13. , No. 4. August 1970, pp. 309–316.
- [6] A. Monticelli., F.F. Wu., “Network Observability: Identification of Observable Islands and Measurement Placement” **IEEE Transactions on PAS.**, Vol.PAS-104., No. 5. May 1985, pp. 1035–1041.
- [7] Fausett Laurene. **Fundamentals of Neural Networks**. Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice Hall International, Inc. 1994.
- [8] Dave Anderson, George McNeill. “ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS TECHNOLOGY” **A DACS State-of-the-Art Report**, August 1992. pp. 2-16.
- [9] Demuth, H. and Beale, M. **Neural Network Toolbox User’s Guide**. The Math Works, Inc. 2001.
- [10] John A. Bullinaria, “Radial Basis Function Networks: Introduction” **Introduction to Neural Networks : Lecture 12**, 2004. pp. 1-8.
- [11] N. G. Bretas, J. B. A. London J., “Network Observability : The Critical Measurement Identification Using The Symbolic Jacobian Matrix” **IEEE Transactions on Power System**, 1998. pp.1222 – 1226.
- [12] Slutsker I. W., Scudder J. M., “Network Observability Analysis Through Measurement Jacobian Matrix Reduction” **IEEE Transactions on Power System**, vol.PWRS – 2, N^o 2, May 1987. pp. 331 – 337.

- [13] Amit Jain, Jaeho Choi., “Power System Network Observability Determination Using Feed-forward Neural Networks” **IEEE Transactions on Power System**, 2002, pp. 2086 – 2090.
- [14] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. “Single Line Diagram” จ.ชลบุรี : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 (ภาคกลาง). 2545.
- [15] การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. “Switching and Transmission Line Diagram” กรุงเทพฯ : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เขตนครหลวง). มีนาคม 2544.