

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

เสกสรร เกียรติสุไพบูลย์. 2548. เอกสารประกอบการสอนวิชาการคำนวณและจำลองแบบเชิงสถิติ 2603642. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.

### ภาษาอังกฤษ

- Cario, M.C., and Nelson, B.L. 1997. Modeling and Generating Random Vectors with Arbitrary Marginal Distributions and Correlation Matrix. Technical Report Department of Industrial Engineering and Management Sciences Northwestern University Evanston, IL.
- Cherubini, U., Luciano, E., and Vecchiato, W. 2004. Copula Methods in Finance. New York : John Wiley,
- Clemen, R.T., and T. Reilly. 1999. Correlations and Copula for Decision and Risk Analysis. Management Sci 45 : 208-224.
- Ghosh, S., and Henderson, S.G. 2002. Chessboard Distribution and Random Vectors with Specified Marginals and Covariance Matrix. Operations Research 50 : 820-834.
- Ghosh, S., and Henderson, S.G. 2003. Properties of the NORTA Method in Higher Dimensions. Proceedings of the Winter Simulation Conference E. Yucesen, C-H Chen, J.L. Snowdon, and J.M. Charnes, eds.
- Ghosh, S. 2004. Dependence in Stochastic Simulation Models. Doctoral dissertation Faculty of Graduate School Cornell University.
- Li, S.T., and Hammaond, J.L. 1975. Generation of Pseudorandom Numbers with Specified Univariate Distributions and Correlation Coefficients. IEEE transactions on Systems, Man, and Cybernetics 5 : 557-561.
- Seksan Kiatsupaibul. 2006. Mending Flaw of an Estimated Variance – covariance Matrix. Chulalongkorn University.

### ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวฐิติมา จิรเศรษฐสิริ เกิดเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2524 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาจากโรงเรียนบ่อทองวงษ์จันทร์วิทยา จังหวัดชลบุรี เข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และสำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์) และเข้าศึกษาหลักสูตรสถิติศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2546



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย