

บรรณานุกรม

หนังสือ

- กัลยา วานิชย์บัญชา. หลักสถิติ. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาสถิติ คณะ
พาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- ประชุม สุวัตถิ. ทฤษฎีการอนุมานเชิงสถิติ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : โครงการส่งเสริม
เอกสารวิชาการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2545.

เอกสารอื่นๆ

- จะเด็ด สุวรรณานนท์. “การเปรียบเทียบวิธีการที่ใช้สำหรับการคัดเลือกสมการถดถอยที่ดีที่สุด.”
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2531.
- นิทัศน์ สุขสุวรรณ. “การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสมการถดถอยที่ดีที่สุดภายใต้แนวทางของเบส์
ในการวิเคราะห์ความถดถอยเชิงเส้นพหุคูณ.” วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชา
สถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- บุญจิรา มากอ้น. “การเปรียบเทียบเกณฑ์การคัดเลือกตัวแบบการถดถอยแบบไม่ติดกลุ่ม.”
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2545.
- พจนา แวรวสวัตต์. “การเปรียบเทียบเกณฑ์การคัดเลือกตัวแบบความถดถอยพหุนามแบบติดกลุ่ม.”
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2543.
- สุรางค์ ถาวร. “การศึกษาวิธีการเลือกสมการถดถอยเชิงเส้นที่ดีที่สุดในกรณีตัวแปรอิสระมีพหุ
สัมพันธ์กัน ด้วยวิธีเบย์เซียน.” สารนิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิต
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2541.
- Rujirek Boosarawongse. “Model Selection Criteria for autoregressive and
autoregressive Moving average models based on Kullback symmetric
divergence.” Thesis (Ph.D. (Statistics)) National Institute of Development
Administration, 2004.

Books

- McQuarrie, A., Tsai, C.L. Regression and Time Series Model Selection. World Scientific, Singapore, 1998.
- Konishi, S. "Statistical model evaluation and information criteria." In: Subir Ghosh, ed. Multivariate Analysis, Design of Experiment and Survey Sampling. New York. Marcel Dekker (1999) , 369-399.
- Venables, W. and Ripley, B. Modern applied statistics with S-plus. New York. Springer-Verlag, 1994.

Articles

- Bai, Z.D., Rao, C.R., Wu, Y. "Model selection with data-oriented penalty." J. Statist. Plann. Inference 77 (1999) , 103-117.
- Cavanaugh, J.E. "A large-sample model selection criterion based on Kullback's Symmetric divergence." Statistics & Probability letter 42(May) (1999) , 333-343.
- Cavanaugh, J.E. "Criterion for linear model selection base on Kullback's Symmetric divergence." Technical Report, Department of Statistics. University of Missouri-Columbia, 2001.
- Hurvich, C.M. "Bias of the corrected AIC criterion for underfitted regression and time series models." Biometrika 78(December) (1991) , 499-509.
- Hurvich, C.M. and Tsai, C.L. "Regression and Time Series model selection in small sample." Biometrika 76(August) (1989) , 297-307.
- Hurvich, C.M., Shumway, R.H. and Tsai, C.L. "Improved estimators of Kullback-Leibler Information for autoregressive model selection in small samples." Biometrika 77 (December) (1990) , 709-719.
- Noda, K., Miyaoka, E., Itoh, M. "On bias correction of the Akaike information criterion in linear models." Commun. Statist. Theory Math. 25 (8) (1996) , 1845-1857.
- Noda, K. , Wang, J. ,Takahashi, R.,Itoh, M. "Improvement to AIC as Estimator of Kullback-Leibler Information for Linear Model Selection." Commun. Statist. Theory Math 32(11) (2003) , 2207-2225.