

รายการอ้างอิง

- Andrew, D. F. and Mallows, C. L. Scale mixtures of normal distributions. Journal of the Royal Statistical Society Series B V.36 no.1 (April 1974) : 99-102
- Brian S. Everitt. Multivariable Modeling And Multivariate Analysis For The Behavioral Sciences. Taylor & Francis Group, LLC, 2010.
- Fan, J. and Li, R. Variable selection via nonconcave penalized likelihood and its oracle properties. Journal of the American Statistical Association V.96 (December 2001) : 348-1360.
- Fan, J. and Li, R. Variable selection for Cox's proportional hazards model and frailty model, The Annals of Statistics V.30 no.1 (August 2001) : 74-99.
- Johnstone, I. M. and Silverman, B. W. Needles and straw in haystacks:empirical Bayes estimates of possibly sparse sequence. The Annals of Statistics V.32 (November, 4 2004) : 1594-1649.
- Lee, K.H., Chakraborty, S., and Sun, J. Bayesian variable selection in semiparametric proportional hazards model for high dimensional survival data. The International Journal of Biostatistics V.7 no.1(April 2011) : 1-32
- Pungpapong, V. Empirical Bayes variable selection for high dimensional regression. Doctoral dissertation, Department of Philosophy, Purdue University, 2012
- Ralf Bender, Thomas Augustin and Maria Blettner Generating survival times to simulate Cox proportional hazard models. Statistic in medicine 27(2004) : 1713-1723.
- Stale Nygård, Ornulf Borgan, Ole Christian Lingjaerde and Hege Leite Storvold. Partial least squares Cox regression for genome-wide data. Lifetime data Anal V.14 (December, 7 2007): 179-195.
- Tibshirani, R. The Lasso method for variable selection in the Cox model. Statistic in medicine Vol.16(December 1997) : 385-395.
- Zhang, H. H. and Lu, W. Adaptive lasso for Cox's proportional hazards model. Biometrika 94 (March 2007) : 1-13.
- Zou, H. The adaptive lasso and its oracle properties. Journal of the American Statistical Association 101(2006) : 1418-1429.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวอรอนิชา ห่ออนบุญเหมม เกิดวันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2531 สำเร็จการศึกษาปริญญา
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2553 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาสถิติ ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2555