

บรรณานุกรม

หนังสือ

วีรานันท์ พงศาภักดี. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงกลุ่ม: ทฤษฎีและการประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 2. นครปฐม: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2541.

เอกสารอื่นๆ

กรรณิกา โกวเครือ. “การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าพารามิเตอร์ของตัวแบบถดถอยโลจิสติก.” วิทยานิพนธ์ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.

ธนัชฐา คำศรี. “สหสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์แห่งการกำหนด และดัชนีของประสิทธิภาพในการทำนาย กับ Base Rate ของตัวแบบการถดถอยโลจิสติก ภายใต้ขนาดตัวอย่างต่างๆ.” วิทยานิพนธ์ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2546.

Books

Agresti, A. Categorical Data Analysis. New York: Wiley, 1990.

Agresti, A. An Introduction to Categorical Data Analysis. New York: Wiley, 1996.

Aldrich, J. H., and Nelson, F.D. Linear Probability Logit and probit Model. Beverly Hills: Sage, 1984.

Cox, D.R., And Snell, E.J. The Analysis of Binary Data. 2nd edition. London: Chapon and Hall, 1989.

Hosmer, D. W., and Lameshow, S. Applied Logistic Regression. John Willey: New York, 1989.

Myers, R. H. Classical and Modern Regression with Applications. PWS-Kent: Boston, 1990.

Articles

Czado, C., and Santner, T. J. “The effect of link misspecification on binary regression inference.” Journal of Statistics Planning and Inference. 33(1992), 213-231.

- Liao, J. G., and McGee, D. "Adjusted coefficients of determination for logistic regression." The American Statistician. 57(2003),161-165.
- Kvalseth, T.O. "Cautionary note about R^2 ." The American Statistician. 39(1985), 279-285.
- Korn, E. L., and Simon, R. "Explained Residual Variation, Explained Risk, and Goodness of Fit." The American Statistician. 45(1991),201-206.
- Kuss, O. "Global goodness-of-fit tests in logistic regression with sparse data." Statistics in Medicine. 21(2002), 3789-3801.
- Mittlbach, M., and Schemper, M. "Explained Variation for Logistic Regression." Statistics in Medicine. 15(1996), 1987-1997.
- Menard, S. "Coefficients of Determination for Multiple Logistic Regression Analysis." The American Statistician. 54(2000), 17-24.
- Nagelkerke, N. J. D. "A note on a general definition of the coefficient of determination." Biometrika. 78(2000), 691-692.
- Shtatland, E., Moore, S., and Mary, B. "Why we need an R^2 measure of fit (and not only one) in PROC LOGISTIC and PROC GENMOD" Paper 256-25. Online Store. www2.sas.com/proceedings/sugi25/25/st/25p256.pdf.
- Ricci, L., and Martinez, R. "Adjusted R^2 -type measures for Tweedie models." Computational Statistics and Data Analysis. 10(2007), 1-11.
- Shieh, G. "Sample size calculations for logistic and Poisson regression models." Biometrika Trust Printed in Great Britain. (2001), 1193-1199.
- Signorini, D. F. "Sample size for Poisson regression." Journal of the American Statistical Association. 76(1991), 27-32.
- Veeranun, P., and Thanittha, K. "Goodness-of-fit Tests for Logit Models Based on Probability Levels of Response Categories." Thailand Statistician. 4(2006), 43-61.
- Zheng, B., and Agresti, A. "Summarizing the predictive power of a generalized linear model." Statistics in Medicine. 19(2000), 1771-1781.