

บรรณานุกรม

- ธีระพงษ์ วิ吉ตเศรษฐ. เศรษฐมิติ : ทฤษฎีและการประยุกต์. กรุงเทพมหานคร : ปีนเกล้าการพิมพ์, 2531.
- ประชุม สุวัตถี. ทฤษฎีการอุณหามะเขิงสติติ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอดีเยนล็อตเตอร์, 2527.
- รชนี ดิยันน์. การวิเคราะห์ตัวอย่างเชิงขั้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. เชียงใหม่ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2524.
- วชรี พฤกษิกานนท์. สถิติเศรษฐศาสตร์. เชียงใหม่ : คณะลังค์ຄ์ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2528.
- สมเพลิน เกษมรัตน์. การวิเคราะห์ที่ตัวแปรและพหุตัวแปรของข้อมูลแบบตาราง. กรุงเทพมหานคร : บพิธการพิมพ์, 2532.
- Berkson, J. "Application of the logistic function to bio-assay". Journal of the American Statistical Association. 39 (1944) : 357-365.
- Berkson, J. "Estimating the Bio-assay with Quantal Response". Journal of the American Statistical Association. 48 (1953) : 565-599.
- Berkson, J. "Maximum Likelihood and Minimum χ^2 Estimates of the Logistic Function". Journal of the American Statistical Association. 50 (1955) : 130-162.
- Berkson, J. "Why I prefer logits to probits". Biometrics. 7 (1951) : 327-339.
- Chamber, E.A. and Cox D.R. "Discrimination between alternative binary response models". Biometrika. 54 (1967) : 573-578.

- Collett, D. Modelling Binary Data. London : Chapman and Hall, 1991.
- Cox, D.R. The Analysis of Binary Data. London : Chapman and Hall, 1970.
- Cox, D.R. "The Regression Analysis of Binary Sequences". Journal of the Royal Statistical Society. B2 (1958) : 215-232.
- Draper, N.R. and Smith, H. Applied Regression Analysis. New York : John Wiley & Sons Inc., 1966.
- Dunteman, George H. Introduction to linear models. London : SAGE Publications, 1984.
- Everitt, B.S. Introduction to Optimisation Methods. London : Chapman and Hall, 1987.
- Greenberg, Raymond S. and Kleinbaum, David G. "Mathematical Modelling Strategies for the Analysis of Epidemiologic Research". Ann. Rev. Public Health. Annual Reviews Inc., 6 (1985) : 223-45.
- Hodges, J.L. "Fitting the Logistic by Maximum Likelihood". Biometrics. 14 (1958) : 453-461.
- Hogg, Robert V. and Craig, Allen T. Introduction to Mathematical Statistics. New York : Macmillan Publishing Co., 1978.
- Kay, Richard and Little, Sarah. "Transformations of the explanatory variables in the logistic regression model for binary data". Biometrika. 74 (1987) : 495-501
- Kleinbaum, David G., Kupper, Lawrence L. and Morgenstern, Hal. Epidemiologic Research : Principles and Quantitative Methods. New York : Van Nostrand Reinhold, 1982.

- McCullagh, P. and Nelder, J.A. Generalized Linear Models. London : Chapman and Hall, 1983.
- Montgomery, D.C. and Peck, E.A. Introduction to Linear Regression Analysis. New York : John Wiley & Sons, 1982.
- Nelder, J.A. and Wedderburn, R.W.N. "Generalized Linear Models". Journal of the Royal Statistical Society. A135 (1972):370-384
- Neter, John., Wasserman, William. Applied Linear Statistical Models. Illinois : Richard D. Irwin Inc., 1974.
- Prentice, R.L. "A generalisation of the probit and logit methods for dose response curves". Biometrics. 32 (1976) : 761-768.
- SAS Technical Report P-179. Additional SAS/STATTM Procedures. Release 6.03. Cary, NC : SAS Institute Inc., 1988.
- Schlesselman, J.J. Case Control Studies : Design Conduct, Analysis. New York : Oxford University Press, 1982.
- Searle, S.R. Linear Models. New York : John Wiley & Sons Inc., 1971.
- Silverstone, H. "Estimating the Logistic Curve". Journal of the American Statistical Association. 52 (1957) :567-577.
- Snedecor, G.W. and Cochran, W.G. Statistical Methods. Iowa : Iowa State University Press, 1981.
- Steel, R.G.D. and Torrie, J.H. Principles and Procedures of Statistics : A Biometrical Approach. New York : McGraw Hill, 1980.
- Walker, Strother H. "Estimation of the probability of an event as a function of several independent variables". Biometrika. 54 (1967) : 167-179.