

บรรณานุกรม

- [1] พลากร สีน้อย และจิราวัลย์ จิตรถเวช. สถิติทดสอบเพื่อคัดเลือกตัวแบบการถดถอยเชิงเส้นพหุคูณ. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 2553; 15(2): 47-56.
- [2] เกตุจันทร์ จำปาไชยศรี. การวิเคราะห์การถดถอย. ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2550.
- [3] พิษณุ เจียวคุณ. การวิเคราะห์การถดถอย. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.
- [4] ทรงศิริ แต้สมบัติ. การวิเคราะห์การถดถอย. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.
- [5] กานต์ณัฐ ฦ บางช้าง. การคัดเลือกตัวแปรในตัวแบบการถดถอยเชิงเส้นพหุโดยใช้วิธีการค้นหาแบบต้องห้าม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2554.
- [6] วิรัช พานิชวงค์. การวิเคราะห์การถดถอย. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- [7] นันทพร บุญสุข. เกณฑ์และสถิติทดสอบในการเลือกตัวแปรในตัวแบบการถดถอยเชิงเส้นแบบพหุคูณที่ไม่สามารถสร้างตัวแบบเต็มรูป. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2555.
- [8] วิจิต หล่อจิระสุนท์กุล. เทคนิคการพยากรณ์. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2524.
- [9] ระพีพันธ์ ปิตาอะโส. วิธีการเมตาฮิวริสติกเพื่อแก้ไขปัญหาการวางแผนการผลิตและการจัดการโลจิสติกส์. กรุงเทพมหานคร, 2554.
- [10] นิสาชล งามประเสริฐสิทธิ์. การเปรียบเทียบการคัดเลือกตัวแปรอิสระที่มีปัญหาสหสัมพันธ์เชิงเส้นพหุด้วยวิธีการถดถอยแบบบริดจ์และการค้นหาแบบต้องห้าม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2555.
- [11] ณัฐกฤตา ศักดิ์เรืองฤทธิ์. ระบบจัดตารางเรียนตารางสอนโดยใช้ขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- [12] รุ่งรัตน์ ภิธัชเพ็ญ. คู่มือการสร้างแบบจำลองด้วยโปรแกรม Arena (ฉบับปรับปรุง). กรุงเทพมหานคร, 2553.

- [13] นุชชา ปภาพจน์. การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกตัวแบบที่ดีที่สุดในการวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นพหุ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.
- [14] ภัทรสุดา สุดแสน. การเปรียบเทียบเกณฑ์การคัดเลือกตัวแบบการถดถอยเชิงเส้นเมื่อตัวอย่างมีขนาดเล็ก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.
- [15] วลัยทิพย์ บุญญาดิษฐ์. การคัดเลือกสมการเชิงเส้นที่ดีที่สุดภายใต้แลตทิซ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.
- [16] สุรสิทธิ์ ฤทธิสมบัติชัย. การเปรียบเทียบเกณฑ์การคัดเลือกตัวแบบความถดถอยเชิงเส้นด้วยแนวคิดเชิงแลตทิซ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2551.
- [17] Holland, J. *Adaptation in Natural and Artificial Systems USA*. The University of Michigan Press, 1975.
- [18] Knox, J. *The Application of Tabu Search to the Symmetric Travelling Salesman Problem*. Boulder. Graduate School of Business, University of Colorado, 1989.
- [19] Wasserman, GS. Sudjianto, A. All subsets regression using a genetic search algorithm. *Comput Ind Eng*. 1994; 27(1-4): 489-92.
- [20] Siary, P. and Berthiau, G. Fitting of Tabu Search to Optimize Functions of Continuous Variables. *International Journal for Numerical Methods in Engineering*. 1997; 40(July): 2449-57.
- [21] Drezner, Z. Marcoulides, G.A. and Salhi, S. Tabu Search Model Selection in Multiple Regression Analysis. *Communication in Statistics-Simulation and Computation*. 1999; 28(April): 349-67.
- [22] Pasha, G.R. . Selection of Variables in Multiple Regression Using Stepwise Regression. *Journal of Research (Science)*. 2002; 13(December): 119-27.
- [23] Eksioglu, B. Demirer, R. and Capar, I. Subset Selection in Multiple Linear Regression : A New Mathematical Programming Approach. *Computer & Industrial Engineering*. 2005; 49(April): 155-67.
- [24] Cetin MaE, A. A Simulation Study on Classic and Robust Variable Selection in linear Regression. *Applied Mathematics and Computation*. 2006; 175(15 April): 1629-43.
- [25] Kapetanious, G. Variable Selection in Regression Models Usind Nonstandard Optimization of information Criteria. *Computational Statistics & Data Analysis*. 2007; 50(September): 4-15.

- [26] Pacheco, J. CSaNL. A Variable Selection Method Based on Tabu Search for Logistic Regression Models. *European Journal of Operational Research*. 2008; 199(December): 506-11.
- [27] Hasan Örkücü H. Subset selection in multiple linear regression models: A hybrid of genetic and simulated annealing algorithms. *Applied Mathematics and Computation*. 2013; 219(23): 11018-28.
- [28] Luca Scrucca. GA : A Package for Genetic Algorithm in R. *Journal of Statistical Software*. 2013; 53(4): 1-37.