

เอกสารอ้างอิง

เกษศิริ โมรา. “การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าพารามิเตอร์ในการสมการถดถอยเชิงเส้นอย่างง่าย เมื่อความคลาดเคลื่อนมีอัตราสัมพันธ์อันดับที่หนึ่ง”. วิทยานิพนธ์สถิติศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

จรรยาพร ล้อมประยูร. “การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาในการวิเคราะห์การถดถอยเกี่ยวกับความคลาดเคลื่อนไม่ปกติ ความแปรปรวนไม่คงที่และสหสัมพันธ์ในตัวเอง”. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.

ชุติมา ศรีสันตนิย์. “การแก้ปัญหาเมื่อความคลาดเคลื่อนมีอัตราสัมพันธ์ในการวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นอย่างง่าย”. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตมหาบัณฑิต สาขาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.

เจลิยว นัทรแก้ว. *สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์*. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง : กรุงเทพฯ, 2535.

ทรงศิริ แต่สมบัติ. *การวิเคราะห์การถดถอย*. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ, 2541.

ฝน เทพวัฒน์. “การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าพารามิเตอร์เพื่อการพยากรณ์ในสมการถดถอยเชิงเส้นอย่างง่าย เมื่อความคลาดเคลื่อนมีอัตราสัมพันธ์”. วิทยานิพนธ์สถิติศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

มนตรี พิริยะกุล. *เทคนิคการวิเคราะห์การถดถอย*. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง : กรุงเทพฯ, 2545.

วิชัย สุรเชิดเกียรติ. “การเปรียบเทียบอำนาจการทดสอบของตัวสถิติที่ใช้ทดสอบอัตราสัมพันธ์อันดับที่ 4 ของความคลาดเคลื่อนในสมการถดถอย”. วิทยานิพนธ์สถิติศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

วิโรจน์ มงคลเทพ. “ประสิทธิภาพของตัวประมาณในสมการถดถอยพหุคูณ กรณีความคลาดเคลื่อนที่มีความแปรปรวนไม่คงที่และมีอัตราสัมพันธ์”. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสถิติประยุกต์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

สิริพรรณ เฉลิมงาม. “การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าพารามิเตอร์ในสมการถดถอยเชิงเส้นแบบพหุ เมื่อค่าคลาดเคลื่อนมีอัตราสัมพันธ์”. วิทยานิพนธ์สถิติศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

Cochrane, D. and Orcutt, G.H., (1949) “*Application of least squares regression to relationships containing autocorrelated error terms*”, J. Am. Stat. Ass., 44 : 32-61.

Jeffrey M. Wooldridge. *Introductory Econometrics: A Modern Approach*. Second edition. South-Western: United States, 2003.

John Neter, Michael H. Kutner, Christopher J. Nachtsheim and William Wasserman. *Applied Linear Statistical Models*. Fourth edition. WCB/McGraw-Hill : United States, 1996.

Ramu Ramanathan. *Introductory Econometrics with Applications*. Fifth edition. South-Western: United States, 2002.

Sudhakar M. Pandit and Shien-Ming Wu. *Time Series and System Analysis with Applications*.

John Wiley and Sons : United States, 1983.

Yin-Feng Gau. 2002. “*Serial Correlation*.” [Online]. Available :

www.acc.ncku.edu.tw/chinese/course/eco91/lecture10.pdf (11 June 2004).