

เอกสารอ้างอิง

- [1] กิตติ สุคันต์วนิชย์กุล. 2532. “ปัญหาการตั้งแบบจำลองในการประมาณสมการเศรษฐมิติ”
กรุงเทพมหานคร : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [2] นิตย์ ฝาม. 2528. “การศึกษาตัวแบบพยากรณ์อุปสงค์การบริการโทรศัพท์ในประเทศไทย”.
กรุงเทพมหานคร: ;วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [3] วารุณี ตรีบำรุงศักดิ์. 2538. “การพยากรณ์ด้วยวิธีการถดถอยเชิงเส้นพหุเมื่อตัวแปรตามมีค่า
สูญหาย.” วิทยานิพนธ์ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [4] วิชิต หล่อจระเข้กุล, จิราวัลย์ จิตรถเวช. “เทคนิคการพยากรณ์”โครงการตำราวิชาการ
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ครั้งที่ 3. ปี 2548. หน้า 1-330
- [5] ประชุม สุวัตถิ. 2545. “สถิติอนุमान.” โครงการตำราวิชาการสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหาร
ศาสตร์ ครั้งที่ 3. ปี 2545. หน้า 2-82
- [6] ประภาศรี ปทุมรัตน์. 2537. “ การคาดคะเนปริมาณการใช้โทรศัพท์ในเขตนครหลวง.”
วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทคณะเศรษฐศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [7] สหพร กลัดนิ่ม. 2541. “ การคาดคะเนปริมาณการใช้โทรศัพท์ทางไกลระหว่างประเทศ.”
วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [8] R.G. Brown and P. Y.C. Hwang, Introduction to Random Signals and (2004 - 2010) Applied
Kalman Filtering, 2nd Edition, John Wiley & Sons, Inc., New York, NY, 1983, pp.
175-178.
- [9] B. Sridhar, P. Smith, R.E. Suorsa, and B. Hussien, “Multirate and Telephone Usage Demand
event-driven Kalman filters for helicopter flight”, IEEE Mag. Control Systems, vol.13,
4, Aug. 1993, pp. 26-33.
- [10] S.-S. Xiong and Z.-Y. Zhou, “Neural filtering of colored noise based on Kalman filter
structure”, IEEE Trans. Instrumentation and Measurement, vol.52, 3, June 2003, pp.
742-747.
- [11] W. Du and P. Driessen, “Speech enhancement based on Kalman filtering and EM
algorithm”, IEEE Conf. Communications, Computers and Signal Processing, May 1991,
pp. 142-145.
- [12] M. Efe, D.P. Atherton, and J.A. Bather, “Adaptive Kalman filters for manoeuvring target
tracking”, IEE Colloquium Target Tracking and Data Fusion, June 1998, pp. 4/1-4/7.

- [13] A.C. Harvey, Forecasting structural time series models and the Kalman filter, Cambridge University Press, Great Britain, 1990.
- [14] R.E. Kalman, "A new approach to linear filtering and prediction problems", ASME Trans. Basic Engineering, March 1960, pp. 35-45.
- [15] G. Welch and G. Bishop, An introduction to the Kalman filter, TR 95041, Department of Computer Science, UNC-Chapel Hill, March 2002.
- [16] The International Telegraph and Telephone Consultative Committee, Telephone Network and ISDN Recommendation E.401-E.880, 1989.