

รายการอ้างอิง

1. Mitchell, T.. Machine Learning : McGraw Hill, 1997.
2. Han, J. and Kamber, M.. Data Mining: Concepts and Techniques : Morgan Kaufmann, 2000.
3. Aurenhammer, F.. Voronoi Diagrams—A Survey of a Fundamental Geometric Data Structure. ACM Computing Surveys 1991 : 345-405.
4. Fortune, S.. Voronoi Diagrams and Delaunay Triangulations. Du, D. Z. and Hwang, R., Computing in Euclidean Geometry. 193-233. Singapore : World Scientific Publishing, 1992.
5. Weisstein, E. W.. Mathworld—A Wolfram Web Resource. Online available from : <http://mathworld.wolfram.com>.
6. Nelson, L. M.. Computer Assisted Sphere Packing in Higher Dimensions. IEEE Visualization 1991 : 102-108.
7. The Geometry Center, Qhull. The Geometry Center, 1995. Online available from : <http://www.qhull.org>.
8. Barber, C.B., Dobkin, D.P., and Huhdanpaa, H.T.. The Quickhull algorithm for convex hulls. ACM Transactions on Mathematical Software Dec 1996 : 469-483
9. Graham, R. L., Knuth, D. E. and Patashnik, O.. Concrete Mathematics. United States of America : Addison-Wesley, 1994.
10. Gonzalez, R. C. and Woods, R. E.. Digital Image Processing. United States of America : Addison-Wesley, 1992.
11. Wilson, D. R. and Martinez, T. R.. Reduction Techniques for Exemplar-Based Learning Algorithms. . Machine Learning volume 3 March 2000 : 257-286.
12. Black, P. E.. Dictionary of Algorithms and Data Structures. Online available from : <http://www.nist.gov/dads>.
13. Krause, E. F.. Taxicab Geometry: An Adventure in Non-Euclidean Geometry. New York : Dover, 1986.
14. ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หลักสถิติ. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

15. Wylie, C. R. and Barrett, L. C.. Advanced Engineering Mathematics. United States of America : McGraw-Hill, 1995.
16. Wayland. H.. Differential Equations Applied in Science and Engineering. United States of America : D. Van Nostrand, 1968.
17. มงคล เดชนครินทร์. คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.
18. Artin, E.. The Gamma Function. New York : Holt, Rinehart and Winston, 1964.
19. คณาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. แคลคูลัส. เล่มที่ 1. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : พิทักษ์การพิมพ์, 2542.
20. Newman, D. J., Hettich, S., Blake, C. L. and Merz, C.J.. UCI Repository of machine learning databases , Irvine, CA: University of California, Department of Information and Computer Science, 1998. Online available from : <http://www.ics.uci.edu/~mlearn/MLRepository.html>.



ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายภาสกร ตั้งชนะชัยอนันต์ เกิดเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2525 ที่จังหวัดชลบุรี สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2547 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2547

