

References

- [1] เทียง ภูมิสะอาด และ ประกิต จำปาชนม์ **อาร์คัฟเนของไดกราฟ** รายงานการวิจัยประจำปีงบประมาณเงินรายได้ พ.ศ. 2536 เสนอต่อดคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- [2] M. Behzad, G. Chartrand and L. Lesniak-Foster, **Graphs and Digraphs**, Wadsworth, Belmont, Calif., 1979.
- [3] B. Bollobas, **Cycles and semi-topological configurations**, Lecture Notes in Mathematics No 642, Springer-Verlag (1978) 66-74.
- [4] V. Chvatal, **Tough graphs and hamiltonian circuits**, Discrete Mathematics 5(1973) 215-228.
- [5] H. Enomoto, **Toughness and the existence of k-factors II**, Graphs and Combinatorics 2(1986) 37-42.
- [6] H. Enomoto, B. Jackson, D. Katerinis and A. Saito, **Toughness and the existence of k-factors**, J. Graph Theory 9(1985) 87-95.
- [7] D.L. Goldsmith, B. Manvel and V. Faber, **Separation of graphs into three components by the removal of edges**, J. Graph Theory 4(1980) 213-218.
- [8] C. St. J.A. Nash-Williams, **Edge-disjoint spanning trees of finite graphs**, J. London Maths. Soc. 36(1961) 445-450.
- [9] T.S. Tay, **Rigidity of multigraphs II**, Lecture Notes in Mathematics No. 1073, Springer-Verlag (1984) 129-134.
- [10] W.T. Tutte, **On the problem of decomposing a graph into n connected factors**, J. London Maths. Soc. 36(1961) 221-230.
- [11] Y.H. Peng, C.C. Chen and K.M. Koh, **On the edge-toughness of a graph(I)**, Southeast Asian Bulletin Mathematics, Vol.12, No 2(1988) 109-122.