

บรรณานุกรม

- [1] ญล เอกไทยเจริญ. พืชคณิตนามธรรม. กรุงเทพฯ : กราฟิควอร์ค, 2523.
- [2] นพพร แพนมแสง. ระบบเมตริกแบบสังเคราะห์และการวิเคราะห์โอเปอเรชันของเมตริก. ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2523.
- [3] เมธา พงศ์ศาสตร์. การประยุกต์เมตริกชนิดพิเศษในธุรกิจอุตสาหกรรมท้องถิ่น. ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526.
- [4] มัลลิกา ศรีภมล. ทฤษฎีสมการโพลีโนเมียล. ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526.
- [5] วิทยา รุ่งอรุณทิศา. พืชคณิตเชิงเส้น. วิทยุโลก : ภาควิชาคณิตศาสตร์ วิทยาลัยครูพิษณุสงคราม, 2523.
- [6] สุเทพ จันทร์สมศักดิ์. เมตริก. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์, 2527.
- [7] สมพร สุทินันท์โสภาสและคณะ. เมตริกและพืชคณิตเชิงเส้น 1. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2526.

- [8] Ayres Frank, Jr., Matrices. New York : McGraw-Hill Book Company Inc., 1962.
- [9] Baumsl B. and Chandler B. Group Theory. New Delhi : Tata McGraw-Hill Publishing Company Lid., 1976:
- [10] Birkhoff Garrett and Mac Lane Saunders. A Survey of Modern Algebra. 4 th ed., New York : The Macmillan Company, 1956.
- [11] Bolker E.D., "Solutions of  $A^k + B^k = C^k$  in integral matrices," American Mathematical Monthly. 75 (September, 1968), 759-760
- [12] Brenner J.L., "Fermat's equation  $A^p + B^p = C^p$  for matrices of integers," Mathematics Magazine. (January-February, 1972), 12-15
- [13] Gibson A.M., Solutions of  $A^k + B^k = C^k$  in nonsingular integral matrices," Mathematics Magazine. 1970), 275-276

- [14] Hohn Franz E.. Elementary Matrix Algebra. 2<sup>nd</sup> ed.,  
London : Collier-Macmillan Limited, 1964.
- [15] Peterson Thurman S.. College Algebra. New York :  
Herper and Brothers Publishers, 1946.
- [16] Stewart Ian. Galois Theory. London : Chapman  
and Hall, 1972.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved