

เอกสารอ้างอิง

- [1] คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, akkles และเรขาคณิตวิเคราะห์ พิมพ์เรื่องการพิมพ์, 2518.
- [2] จาร์ จันทร์, การศึกษาฟังก์ชันของเนื่องแบบ เช่นอกน์ เสมอปลายและคณิตในส่วนเบต้าิกส์เบต้า การวิจัยวิทยาศาสตร์-
มนราษฎร์ (การสอนคณิตศาสตร์)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2527. (โน้ตบุ๊ก)
- [3] จินทนา แสนวงศ์, เอกสารประกอบการสอน คณิต.412
ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526.
- [4] นวลอนงค์ อิทธิจีระจรัส, ໄທໂພໂດຍີ ภาควิชาคณิตศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2523.
- [5] เพื่องอกา ฤทธิ์กานนี รัง, akklesและเรขาคณิตวิเคราะห์
โรงพิมพ์ไทยสมพันธ์, 2516.
- [6] มล็อกา ศรีเมธ, หตุภัณฑ์ในการพิสูจน์ในเนียด ภาควิชาคณิตศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526.
- [7] นานัช บัญยัง, การวิเคราะห์จำนวนจริงเบื้องต้น 1
โรงพิมพ์อพเพ็ทโปรดักชัน, 2525.
- [8] ศรีจันทร์ อาจารย์, เอกสารประกอบการสอน คณิต. 713
ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2527.

- [9] สมพงษ์ ธรรมพงษา, Real Analysis I
 ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526.
- [10] สมศักดิ์ โพธิ์วิจิตร, โนท์โดยเนื้องอก ภาควิชาคณิตศาสตร์
 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สังขยา,
 2526.
- [11] M.Solveig Espelie and James E. Joseph, A Characterization
 of Continuous Closed Real Function,
 Mathematics Magazine. Sept-Oct, 1972.
- [12] Pervin, William J., Foundation of general Topology.
 New York : Academic Press, Inc., 1964.
- [13] Seymour Lipschutz, General Topology, McGraw-Hill
 International Book Company Singapore, 1981.
- [14] Seiegel Murray R., Advanced Calculus. New York :
 McGraw - Hill, 1981.
- [15] V.A.Ilyin and E.G. Poznyak, Fundamentals of Mathematical
 Analysis, Parti Mir Publishers moscow, 1982.
- [16] Willard, Stephen, General Topology, Addison-Wesley
 Publishing Co., Inc., Philippiner, 1970.