

บรรณานุกรม

ขวัญชัย สินทิพย์สมบูรณ์ และวิศิษฐ์ ชาตุรمان. (2535). กลศาสตร์ของไอล. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คьюเคชัน.

ไฟโจน์ สัตยธรรม. (2541). สมการเชิงอนุพันธ์อย่างเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมาน เจริญกิจพูลผล และมนตรี พิรุณเกณฑ์. (2535). กลศาสตร์ของไอล ฉบับเสริมประสบการณ์. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คьюเคชัน.

Christopher, W. W. (2002 a). *Chapter I Introduction*. Retrieved December 20, 2004, from

<http://www.math.rpi.edu/Faculty/Wahle/Courses/6620-so4/1-expansions.pdf>

———. (2002 b). *Chapter VII Transition layer problems*. Retrieved December 20, 2004, from

<http://www.math.rpi.edu/Faculty/Wahle/Courses/6620/4a-BdryLyrConstCoeff.pdf>

———. (2003). *Chapter V Multiple scales*. Retrieved December 20, 2004, from

<http://www.math.rpi.edu/Faculty/Wahle/Courses/6620/6-MultipleScales.pdf>

Johnson, R. S. (1994). Solitary wave, soliton and shelf evolution over variable depth. *Journal of Fluid Mechanics*, 276, 125-138.

———. (1997). *A modern introduction to the mathematical theory of water waves*. New York: Cambridge University Press.

———. (2003). The classical problem of water waves: A reservoir of integrable and nearly-integrable equations. *Journal of Nonlinear Mathematical Physics*, 10, 72-92.

Michael Cross. (2005). *Lecture 1 supplementary: Method of multiple scales*. Retrieved November 15, 2005, from <http://haides.caltech.edu/~mcc/MiniCourse/MultipleScales.pdf>

Oleg, V. V. (2000). High order finite difference schemes on non-uniform meshes with good conservation properties. *Journal of Computational Physics*, 157, 746-761.

Panupintu, W. (2002). *The propagation of nonlinear water waves over variable depth with shear flow*. Doctoral thesis, Department of Mathematics, University of Newcastle.