

# บรรณานุกรม

- [1] H. P. Hsu, Schaum's outline series: theory and problem of analog and digital communications. New York: McGraw-Hill, 1993.
- [2] E. Ström, "Notes of signals and systems," Available online at <http://www.s2.chalmers.se/undergraduate/courses/ess140/doc/Handouts.htm>
- [3] A. V. Oppenheim, A. S. Willsky, and S. H. Nawab, Signals and systems. New Jersey: Prentice Hall, 2nd-edition, 1997.
- [4] M. J. Roberts, Fundamentals of signals and systems. Singapore: McGraw-Hill, 2008.
- [5] Steven T. Karris, Signals and Systems with MATLAB Computing and Simulink Modeling. Orchard Publications, 3rd-edition, 2007.
- [6] Retrieved July 14, 2008, from, <http://www.scilab.org>
- [7] ปีชช โควินท์ทวีวัฒน์, คู่มือโปรแกรมภาษา SCILAB สำหรับผู้เริ่มต้น (ฉบับปรับปรุงใหม่), เพชรเกษม การพิมพ์, นครปฐม, 2551.
- [8] Retrieved July 14, 2008, from [http://en.wikipedia.org/wiki/Sinc\\_function](http://en.wikipedia.org/wiki/Sinc_function)
- [9] M. Spiegel, S. Lipschutz, J. Liu, Schaum's Outline of Mathematical Handbook of Formulas and Tables. McGraw-Hill, 3rd edition, 2008.
- [10] M. H. Hayes, Statistical digital signal processing and modeling. New York: John Wiley & Sons Inc., 1996.
- [11] ลัญฉกร วุฒิสิทธิกุลกิจ, หลักการไฟฟ้าสื่อสาร, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- [12] B. Sklar, Digital communications: fundamentals and applications. Prentice Hall, 2nd-edition, 2001.
- [13] J. G. Proakis, Digital communication. Singapore: McGraw Hill, 4th-edition, 2001.

[14] E. W. Weisstein, “Interpolation.” From MathWorld -- A Wolfram Web Resource.

<http://mathworld.wolfram.com/Interpolation.html>.

[15] นิรันดร์ คำประเสริฐ, คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 2 ภาคผาณุรานส์ฟอร์มและการประยุกต์ใช้,  
ศูนย์สื่อสารกรุงเทพฯ, ฉบับแก้ไขครั้งที่ 1, พ.ศ. 2540.

[16] Retrieved from October 17, 2008, <http://www.mathwork.com>