

Bibliografia

- [1] Jelali, M, Kroll, A. "Hydraulic Servo - System: Modeling, Identification and Control". New York: Springer, 2003.
- [2] F. L. Lewis, J. Campos, R. Selmic. "Neuro-Fuzzy Control of industrial System with Actuator Nonlinearities". Philadelphia, 2002.
- [3] P. J. Costa Branco, J. A. Dente. "Design of an Electro-Hydraulic System Using Neuro-Fuzzy Techniques". Mechatronics Laboratory. Department of Electrical and Computer Engineering. Instituto superior técnico, Lisbon. Portugal – 1998. pp 190-206.
- [4] Somyot Kaitwanidvilai, M. Parnishkun. "Force Control in a Pneumatic System using Hibrid Adaptive Neuro-Fuzzy Model Reference Control". School of Advanced Technologies, Asian Institute of Technology. Thailand – 2004. pp 23-41.
- [5] Juan. G. C. Alva, "Controle por aprendizado de Sistemas Servo-hidráulicos de alta frequênciam". Dissertação de mestrado, Departamento de Engenharia Mecânica, PUC - Rio. Rio de Janeiro, 2008, pp.64 – 89.
- [6] Manual INSTRON. Model 8500 Plus. 1995. 200 pp.
- [7] Shaw, I.S; Godoy M. "Controle e Modelagem Fuzzy". 1^a. edição. São Paulo: Edgard Blucher: FAPESP, 1998. 165p.
- [8] Manual Fuzzy Logic Toolbox do MATLAB, versão 7.0 . May, 2004.
- [9] Tanscheit, R. "Fundamentos de Lógica Fuzzy e Controle Fuzzy". <http://www.ica.ele.puc-rio.br>.
- [10] Fernandes, R. T. "Supervisão de um Sistema Hibrido Eólico/Diesel usando Lógica Fuzzy". Dissertação de mestrado, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, 2005, 118p.
- [11] Lewis, H. W. "The Foundations of Fuzzy Control". New York: Plenum Press, 1997. 299p.

- [12] Delgado. M. R. “Projeto Automatico de Sistemas Nebulosos: uma Abordagem CoEvolutiva”. UNICAMP. Tese de Doutorado. Campinas, SP,2002. 186p.
- [13] Pedrycz, W., Gomide, F. “Na Introduction to Fuzzy Sets: Analysis and Design”. MIT Press. Cambridge, 1998. 456p.
- [14] Simon Haykin “Neural Networks - A comprehensive Foundation”. Canada. Pearson Prentice Hall, 2001. pp 23.
- [15] Braga. A. P., Carvalho. A. P. de L. F., Ludernir. T. B. “Fundamentos de Redes Neurais Artificiais”. Editora LTC, 2000 1º Edição.
- [16] Z. L. Kovács, “Redes Neurais Artificiais”. Editora Acadêmica São Paulo, São Paulo, 1996.
- [17] M. H. Hassoun, “Fundamentals of Artificial Neural Networks”. MIT Press, Massachusetts, 1995.
- [18] Fayal Assis M. A, “Previsão de Vazão por Redes Neurais Artificiais e Transformada Wavelets”. Dissertação de mestrado, Departamento de Engenharia Mecânica, PUC - Rio. Rio de Janeiro, 2008.
- [19] Vellasco. M. M. B. R. “Inteligência Computacional”, ICA: Núcleo de Pesquisa e IA. <http://www.ica.ele.puc-rio.br>.
- [20] Beale R., Jackson T. “Neural Computing: an Introduction”. Bristol: Adam Hilger, 1990.
- [21] Baron R. “Knowledge Extraction from Neural Network”. A Survey. (NeuroCOLT Technical Report), 1995.
- [22] Mendes E., Carvalho A. “Target Recognition using Evolutionary Neural Networks”. Proceeding of V Brazilian Symposium on Neural Networks, 1998.
- [23] Souza F. J. “Sistemas Neuro-Fuzzy”. ICA: Nucleo de Pesquisa em IA, <http://www.ele.puc-rio.br/labs/ica/icahome.html>.