



Bibliographie

- [1] M . Bellier et A. Galichon. “Machines Electriques ”. Delagrave, 1972.
- [2] A. Isodori. “Nonlinear Control Systems: Communication and Control”. Engineering Serie, Berlin, Springer Verlag, second edition, 1989.
- [3]
- [4] J. P. Caron et J. P. Hautier. “Modélisation et commande de la machine asynchrone ”. Editions Technip, Paris, 1995.
- [5] R . Abdessemed et M . Kadjoudj. “Modélisation des machines électriques”. Batna, 1997.
- [6] M. Benyahia “Commande non linéaire et prédictive application à la machine asynchrone”. Thèse de magister, Université de Batna, 2001.
- [7] S. Zaidi. “Commande non linéaire d'un moteur à induction”. Thèse de magistère Université de Batna. -
- [8] R. Marino, S. Peresada, P. Valigi, “ Adaptative Input-Output Linearizing Control of Induction Motors”, IEEE Transcations on Automatic Control, vol.38, N°.2, pp. 208-221, February 1993.
- [9] C. Canudas, “Commande des moteurs asynchrones : Optimisation, Discrétisation et Observateurs”. Vol. 2, Hermès Science publications, Paris, 2000.
- [10] F. Belazoui and all. “ Nonlinear Feedback Controls of the Induction Motor”, IEEE, Power Electrical Systems, vol.2, pp. 208-221, March , Souse-Tunisia-2005.
- [11] D.Mohamed et G.salim. “Commande multivariable par mode glissant d'une machine Asynchrone ”. Mémoire d'ingénieur, Université de Constantine. 2001.
- [12] Th.WILDI . “Electrotechnique ”, 3^{eme} édition 2004.
- [13] H. Bühler. “Réglage par mode de glissement”, 1^{ère} édition, Presses polytechniques romandes, Lausanne, 1986.
- [14] L. Fadila et G. Hakima. “Etude comparative de la commande par mode de glissement et la commande vectorielle d'une machine asynchrone”, Mémoire d'ingénieur, université de M'sila, 2004.
- [15] H. Chennoufi, “Performances de la machine asynchrone commandée vectoriellement et par mode glissant ”. Mémoire d'ingénieur, Université de Batna, 2001.