

Bibliographie

[BEL 05] Belhamdi, S. " Prise en compte d'un défaut rotorique dans la commande d'un moteur asynchrone ". Thèse de Magistère de l'université de Biskra 2005.

[BEN 05] Benchabane, F. "Commande en position et en vitesse par mode de glissement d'un moteur triphasé à aimants permanents avec minimisation du chattering".
Thèse de Magistère de l'université de Biskra 2005.

[AMR 03] Ameer, A. "Commande sans capteur de vitesse par DTC d'une machine synchrone à aimants permanents dotée d'un observateur d'ordre complet à modes glissants".
Thèse de Magistère de l'université de Batna 2003.

[OUN 03] Ounissi, A. "Contribution à la commande par mode glissant d'une machine synchrone à aimants permanents". Thèse de Magistère de l'université de Batna 2003

[HAD 02] Hadeif, M. " Contrôle Direct Du Couple Des Machines synchrones Avec Et Sans Capteur Mécanique ". Mémoire de Magister de l'université de Bejaia ,2002.

[ABE 02] Abed, A. " Contribution à L'étude et au Diagnostic de la machine Asynchrone ".
Thèse de Doctorat, Université Henri Poincaré, Nancy-1, Mars 2002.

[AMA 01] Yacine, A. " Contribution à la conception et à la commande des machines synchrones à double excitation , Application au véhicule hybride ".Thèse de Doctorat, Université Paris XI,2001

[MEN 01] Menacer, A. " Etude et simulation d'association onduleur de tension , Moteur asynchrone et réglage par mode glissant". Mémoire d'ingéniorat de l'université de Biskra 2001.

[AIT 00] Ait l'hadj, I. Etroggali, N. " Régulation de la vitesse d'une MSAP par la logique floue et le mode glissant ". Mémoire d'ingéniorat de l'université de Batna 2000.

[GRE 00] Grellet, G. Clerc, G. " Actionneurs électriques, Principe/Modèle/Commande"
Eyrolles, Deuxième Edition 2000.

[GUY 00] Guy, S. Eddie, S. " Modélisation et commande des moteurs triphasés".ellipses,Première Edition 2000.

[HCH 99] Hchour, A. " Synthèse De Commande Et D'observateurs Par La Passivité : Application à La Machine synchrone à Aimants Permanents" . Mémoire de Magister,E.N.P, El-Harrach 1999.

[TZA 98] Zaharieva, T. " Les algorithmes de commande à structure variable appliqués à un moteur synchrone autopiloté pour le contrôle en vitesse et en position ". Thèse de L'INSA De Toulouse 1998.

[MAD 98] Madni, N. Benkhoris, M.F. " Sliding mode control of asynchronous motor drive". Power Electronics and variable speed drives. 21-23 September 1998. conference publication No. 456 IEEE 1998.

[BOU 96] Boussak, M. Pilioua-Sendo, R. " Commande vectorielle sans capteur mécanique avec l'estimation de la position initiale des servomoteurs synchrones à aimants". 16^{ème} journées Tunisiennes d'Electrotechnique et d'automatique, Hammamet Tunisie, 8 et 9 Novembre.

[PBH 95] Paul F, S. Benjamin R, M. Porfirio C, C. " Position and speed sliding mode control of an interior permanent magnet synchronous motor" .Department of Electronic Engineering Federal, university of Minas Gerais , IEEE 1995, Brazil, pp1017-1022.

[BUH 86] Buhler, H. " Réglage par mode de glissement". Presse polytechnique romande 1986.