

Références Bibliographie

- [1] Tarek BENMILOUD, Commande du moteur asynchrone avec compensation des effets des variations paramétriques, Thèse de Doctorat, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran, Décembre 2012.
- [2] Kheled YAHIA, Estimation en ligne de l'état et des paramètres du moteur asynchrone triphasé, Mémoire de Magister, Université mohammed khider de biskra, 2005.
- [3] Hadjer FARHAT, Commande adaptative floue d'un moteur Asynchrone, Mémoire de Master, Université de M'sila, 2016.
- [4] MEKKI Hamza, Commande Tolérante aux défauts application à la MAS, Mémoire de magister, ENP, 2009.
- [5] H.AOUINA et Y.BEN HAMADA, Commande adaptative par modèle de référence d'une machine asynchrone. Mémoire D'ingénieur D'état en Electrotechnique. Université Mohamed Boudiaf De M'sila, 2006.
- [6] REZGUI Salah Eddine, Modélisation Et Commande Des Machines Electriques, Mémoire de Magister, Université Mentouri de Constantine, 2009.
- [7] GHOUISSEM Mohammd, Commande par logique floue d'un moteur asynchrone alimenté par un onduleur sous défaut, mémoire de magistère, université d'Oran Mohamed Boudiaf , 2016.
- [8] MOKEDDEM Diab, Contrôle Flou des Processus Biotechnologiques à Base d'Algorithmes Génétiques, thèse de Doctorat, Université Ferhat Abbas de Sétif, juillet 2010
- [9] HOUACINE Krima, Commande nuero-floue d'une machine asynchrone dans une chaine de propulsion d'un véhicule électrique, Thèse de doctorat, Université Mouloud Mammeri de Tizi-ouzou, juin 2016.
- [10] SINZINKAYO Antoine, Application de la logique floue au choix d' une méthode d'Assemblage, mémoire Maitrise es sciences appliquées, Décembre 2000.
- [11] Dr. Mohamed Assaad HAMIDA, Introduction à la commande par logique floue, cours, 2014.
- [12]http://rojets.developpez.comattachmentsdownload660Tr-logique-flouex4_1_.pdf
- [13] Mme fodil, Commande logique Floue Appliquée sur la Machine Asynchrone, Thèse de Magister, université de M'sila, 2008
- [14] <http://thesis.univ-biskra.dz11525Chapitre%2002.pdf>
- [15] HAMANI samir-BAKOUR Abd elbasset, Ajustement Optimal des paramètres du filtre de Kalman étendu en vue d'estimation d'état d'une machine synchrone à aimants permanents, Mémoire de Mastre, Université de M'sila, 2017.

- [16] KHELDOUN Aissa, Amélioration des Performances d'un Variateur de Vitesse par Moteur Asynchrone Controlé par la Méthode à Flux orienté, Thèse de Doctorat, Université de Boumerdès, 2007.
- [17] Bensenoussi TAHRI, COMMANDE VECTORIELLE SANS CAPTEUR DE LA MACHINE SYNCHRONE A AIMANTS PERMANENTS, Mémoire de Mastre, Université de M'sila, 2012.
- [18] KADRI Mohammed, Le filtre de Kalman pour la prédiction multi-site des apports liquides annuels du bassin versant Cheliff, MEMOIRE DE MASTER, Ecole Nationale Supérieure de Hydraulique, Avril 2017.
- [19] ZENADJI Sylia, Localisation d'un terminal mobile à l'état dynamique basé sur le filtre de Kalman, Mémoire de de Master Recherche, Université Abderrahman MIRA – Bejaia, 2014.
- [20] BELMAHDI Fatiha, Application du filtre de Kalman pour le débruitage des signaux, Mémoire de Magister, UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI, TIZI OUZOU, 2015
- [21] AOOURAGH Nabil, Implantation d'une identification en temps réel de la machine asynchrone a cage sur le DSP TMS320 LF2407A, Mémoire de Magistère, Université de Biskra, 2004
- [22] Maghni Bilal-Merriche Hassene, Estimation des paramètres de la Machine Asynchrone par Filtre de Kalman, Mémoire de Master, Université de M'sila, 2017.
- [23] Haque M.E, Rahman M.F, " Influence of stator resistance variation on direct torque controlled interior permanent magnet synchronous motor drive performance and its compensation". Industry Applications Conference, Thirty-Sixth IAS Annual Meeting. Conference Record of the 2001 IEEE, Vol. 4, No. 30, Pp. 2563 – 2569, 2001.
- [24] Morand F, " Techniques d'observation sans capteur de vitesse en vue de la commande des machines asynchrones". Thèse de doctorat, Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, janvier 2005.
- [25] Peter-Contesse L.O, " Variateur de vitesse industriel pour moteur asynchrone de forte puissance : Modulation vectorielle pour un onduleur à trois niveaux de tension, observation par filtrage de Kalman, Contrôle sans capteur de vitesse ". Thèse de doctorat de l'INP Toulouse, Nov. 1996.
- [W]<http://www.ferdinondpiette.com/bloq/20011/04/le-filtre-de-Kalmen-de-lestimateur-optimalfiltre-deKalman/>