

Bibliographie

- [1] Rabie Saifi « commande sans capteur de vitesse de la machine à induction » thèse de magistère, Université de Batna, 2005
- [2] Bennoui hassina « apport de la logique floue et réseaux de neurones pour la commande avec minimisation des pertes de la machine asynchrone » mémoire de Magister université de Batna 2009.
- [3] Taibi djamel « Contrôle du Moteur à Induction sans Capteurs de Vitesse et de Position » mémoire de Magister université de Batna 2005.
- [4] L' électrotechnique Théodore WILDI avec la collaboration de Gilbert Sybille ingénieur, institut de recherche d'hydro-québec 3^{ème} édition.
- [5] Souad chaouch « commande vectorielle robuste d'une machine à induction sans capteur de vitesse ». mémoire de doctorat université de Batna 2005.
- [6] B. Nemouche, A. Bouzidi « analyse des performances de la commande vectorielle de la machine à induction par un régulateur RST » mémoire d'ingénieur université de Sétif, 2009.
- [7] Elbia Youcef « commande floue optimisée d'une machine asynchrone à double alimentation et à flux orienté » mémoire de Magister université de Batna 2009.
- [8] Carlos Canudas de Wit « commande des moteurs asynchrones volumes 1 modélisation contrôle vectoriel et DTC ». Hermès Science Publications, Paris 2000
- [9] Khelfa Samira « commande vectorielle d'une machine à induction impacts de : la saturation de la machine et la modulation du convertisseur » mémoire de Magister université de Batna.
- [10] Zaidi Saida « commande non linéaire du moteur à induction » mémoire de Magister université de Batna.
- [11] M. O. Mahmoudi « Etude et Commande d'un Moteur Asynchrone Monophasé par Convertisseurs classiques et matriciel » Ecole Nationale Polytechnique 2005.
- [12] A. BENMAKHLOUF, « Contrôleur flou pour la navigation d'un robot mobile d'intérieur » Thèse de Magistère, Université de Batna, 2006.
- [13] C. Halim « performances de la machine asynchrone commandée vectoriellement et par mode glissant » mémoire d'ingénieur, université de Batna 2001.
- [14] R. Salem, M. Douibi « Amélioration des performances de la commande directe du couple (DTC) appliquée à la MAS » Mémoire d'ingénieur, université Ferhat Abbas, Sétif 2009.
- [15] Daili yacine « Contrôle de la Fréquence de Commutation des Hystérésis Utilisés dans les Commandes d'une Machine à Induction » mémoire de Magister université de batna 2007.
-

- [16]M.Benaissa «minimisation des pulsations du couple dans une commande directe du couple DTC» mémoire de Magister université de batna 2002.
- [17]Ameur Aissa « commande sans capteur de vitesse par DTC d'une machine synchrone a' aimants permanents dotée d'un observateur d'ordre complet à modes glissants » mémoire de Magister université de batna 2005.
- [18]F.Z Peng « Speed and flux sensorless field oriented control power electronics conference and exposition»
-