

## **BIBLIOGRAPHIE**

- [01]: B. CHEMMOURI et B. GAFER « commande non linéaire d'une machine synchrone à aimants permanents ». Mémoire d'ingénieur université de M'sila 2006
- [02] : D. LAHOUEL « commande non linéaire adaptative d'une machine synchrone à aimants permanents ». université de batna Magistère 2009
- [03] : H. ABDELLAOUI « étude expérimentale de position rotorique d'un MSAP par variables électriques ». Université de Tizi-ouzou Magistère 2011
- [04] : M. BOURASSE et A. BACHIRI et M. SID « contrôle direct du couple d'une machine synchrone à aimants permanents-MSAP ». Mémoire d'ingénieur université de M'sila 2007
- [05] : A. BENBRAHIM « commande prédictive généralisée d'une machine synchrone à aimants permanents ». Université de batna Magistère 2009
- [06] : F.M. BOUSSEKRA « la commande non linéaire à régime glissant de la MSAP ». Université de batna Magistère en électrotechnique-option : commande électrique 2011.
- [07] : A. ACHOUR et A. AICHOUCHE, « Réglage par mode glissant d'une machine asynchrone ». Mémoire d'ingénieur, Université de M'sila, 2005.
- [08] : H. MEKKI et S. ZEGHLACHE, « Commande vectorielle de la machine asynchrone par orientation du flux statorique sans capteur de vitesse ». Mémoire d'ingénieur, Université de M'sila, 2006.
- [09] : M. NAIT-SAID, « Commande par mode glissant d'un moteur asynchrone ». Cours de Magister, Université de Batna, 2003.
- [10] : C. HALIME, « Performance de la machine asynchrone commandée vectoriellement et par mode glissant ». Mémoire d'ingénieur, Université de Batna, 2001.

[11] : R. ABDELHAMIDE et MOUSTAPHA, « Contrôle directe du couple de la machine asynchrone ». Mémoire d'ingéniorat, Université de M'sila, 2004.

[12] : M. GHANES, A. GLUMINEAU et J. DELEON, « Backstepping Observer validation for sensorless induction motor on low frequencies Benchmark ». IEEE International conference on industrial Technology (ICIT), 2004.

[13] : M. CHAKIR « Commande Robuste Tolérante aux Défauts Application à la MSAP ». Mémoire de Magister spécialité Automatique ENP.

[14]: A. ZAGHBA et R.TITRAOUI «synthèse des lois de commande robuste a structure variable pour une machine asynchrone». Mémoire d'ingéniorat, Université de M'sila, 2009.

[15]: H.LABIDI et H.ZEGHLACHE et A.MAZOUZ «methodes de commande par backstepping appliques a la stabilisation d attitude d un helicoptère a quatre rotors». Mémoire d'ingéniorat, Université de M'sila, 2010.