



Bibliographie

[1] **J. P. Caron et J.P. Hautier,**

«Modélisation et commande de la machine asynchrone » Editions Technip, Paris, 1995.

[2] **BOULLAGE. L, MERADI .M**

«La commande vectorielle indirecte & directe d'une machine asynchrone alimentée en tension »Mémoire d'ingénieur. Option : Réseaux électriques. (Univ. Batna), 2001.

[3] **Dr .Amar Mezache et Dr.Said Barkati**

«Modélisation et commande des machines électrique DC et AC »cours de Master 2 ,spécialité :électronique ,option :contrôle industriel .Univ M'sila (2011/2012)

[4] **ACHOUR Abdelmalak et AICHOUCHE Azedine**

«Réglage par mode glissant d'une machine asynchrone »Mémoire d'ingénieur ,option :électromécanique .(Univ .M'sila 2004/2005)

[5] **B.KAFIA**

« Commande de la machine asynchrone par mode de glissement, apport de la logique floue pour la réduction du phénomène «chattering » Thèse de magister, université de Batna [2003].

[6] **BACHIR B.R**

« Synthèse commande équivalente par mode du glissement par orientation du champ » Génie électrique, Ecole national polytechnique d'Alger, 1994.

[7] **LAIEB FADILA,GERROUCHE HAKIMA**

« Etude comparative de la commande par mode glissant et la commande vectorielle d'une machine asynchrone ». Univ. M'sila , 2004

[8] **D. SIHAM**

«Commande vectorielle de la M.A.S et introduction aux convertisseurs matricielles » Mémoire d'ingénieur université de Batna [2004].

[9] H.TAMRBED et T.AZAROBR

«Régulation par mode glissant d'une machine asynchrone» Thèse d'ingénieur, Anaba, juin 2000.

[10] M. HAMATA OMAR et M. LOUCHEN NOURDINE

« Contribution à la commande vectorielle de la machine asynchrone double alimentation »

[11] H.Chennoufi

«Performances de la machine asynchrone commandée vectoriellement et par mode glissant »Thèse d'ingénieur en électrotechnique , université de Batna (2001)

[12] Mr.djoudi-H

« Elaboration d'un contrôleur de traction par mode glissant » Mémoire de fin d'étude d'ingénieur, Batna (2004).

[13] DECHOUCHA Ali et Tarek DJEDIDI

« Commande par Mode de Glissement par Imposition des Pôles d'une Machine A Induction Linéarisée par Orientation du Flux » Mémoire d'ingénieur ,option :électromécanique .Univ .M'sila (2004/2005).

[14] : B. TARK

« Commande vectorielle de la machine asynchrone par régulateur RST »Mémoire d'ingénieur, université de Batna [2003].

[15] : C.KAMEL et B.MOHAMED

« Application de la technique de linéarisation par rotateur d'état à la commande d'une machine asynchrone » Mémoire d'ingénieur, université de Mohamed Boudiaf M'sila, [2004].

[16] : M.Nait-Said

« Commande par modes glissants d'un moteur asynchrone Cours de Magistère.2003, Université de Batna.

[17] : C.HALIME

« Performances de la machine asynchrone commandée vectoriellement et par mode glissant » Mémoire d'ingénieur université de Batna [2001].

[18] : R.ABDELHAMIDE et F.MOUSTAPHA

« Contrôle directe du couple de la machine asynchrone »

Mémoire d'ingénieur, université de Mohamed Boudiaf M'sila, [2004]