

[1] MERABET Elkhier et BELAYALI Abbas “Commande par logique floue d’une machine Asynchrone a double stator ”

Mémoire d’ingénieur université Mohamed Boudiaf M’sila [2005]

[2] L.FADILA et G. HAKIM “ Etude comparative de la commande par mode glissant et la Commande vectorielle d’un machine asynchrone “

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

[3] R.ABDELHAMIDE et F.MOUSTAPHA

« Contrôle directe du couple de la machine asynchrone »

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

[4] Nadji fouad et Yousfi yacine “Commande vectorielle de la machine à induction avec observateur de flux”

Mémoire d’ingénieur, université de Mohamed Boudiaf M’sila, [2005]

[5] Dechoucha Ali et Tarek DJEDIDI “Commande par Mode de Glissement par Imposition des Pôles d’une Machine à Induction Linéairisée par Orientation du Flux”

Mémoire d’ingénieur, université de Mohamed Boudiaf M’sila, [2005]

[6] A. Abdelmalak A. Azedine « Réglage par mode glissant d’une machine Asynchrone »

Mémoire d’ingénieur, université de Mohamed Boudiaf M’sila, [2005]

[7] Souad CHAOUACH “Commande Vectorielle Robuste d’une Machine a Induction sans Capteur de vitesse “ Thèse de Doctorat (Université de Batna).

Décembre 2005

[8] Lotfi BAGHLI “Contribution a la Commande de la machine Asynchrone , utilisation A la logique floue ,des réseaux de neurones , et des algorithmes génétiques”

Thèse de Doctorat (Université de Henri Poincaré –Nancy-I) 1999.

[9] R.Abdessemed et M.Kadjoudj “Modélisation des machines électriques”

Presse de l’université de Batna

[10] D. Mohamed et G. Salim « Commande multivariable par mode de glissant d’une machine Asynchrone »

Mémoire d’ingénieur, université de Constantine[2001].

[11] MALEK GHANES « Observation et commande des MAS sans capteur mécanique »

Thèse de doctorat Université de Nantes

[12] PATRICK BRUNET « Introduction à la commande vectorielle des MAS »

Thèse de doctorat « LTEG Henri Brisson »