

# TABLE DES MATIERES

## CHAPITRE I – Introduction aux asservissements

1.	Réponses indicielles .....	9
1.1.	Système électrique.....	9
1.2.	Système mécanique .....	13
1.3.	Système thermique. Modélisation .....	14
2.	Identification des systèmes du premier et du second ordre .....	16
2.1.	Systèmes du premier ordre .....	16
2.2.	Systèmes du second ordre .....	22
3.	Exemples d'asservissements .....	26
3.1.	Régulation et poursuite de vitesse .....	26
3.2.	Asservissement de position .....	33
3.3	Asservissement de tension.....	35
3.4.	Absorption sinusoïdale et structure cascade.....	37
4.	Test .....	38

## CHAPITRE II – Les blocs fonctionnels

1.	Modélisation du moteur DC et fonctions de transfert .....	39
1.1.	Fonction de transfert théorique.....	39
1.2.	Transformée de Laplace .....	46
2.	Etude des asservissements par les blocs fonctionnels .....	50
3.	Retour unitaire .....	56
4.	Capteur .....	62
5.	Test .....	66

## CHAPITRE III – Les correcteurs

1.	Asservissement de vitesse d'un moteur DC .....	67
1.1.	Rappel.....	67
1.2.	Poursuite .....	68
1.3.	Régulation .....	71
2.	Dilemme stabilité / précision – Correction optimale.....	72
2.1.	Insuffisance du correcteur proportionnel.....	72
2.2.	Effet des différents correcteurs.....	73
3.	Diagramme de Black. Marge de gain et marge de phase .....	77
4.	Action des correcteurs dans le plan de Black .....	85
4.1.	Le correcteur proportionnel P .....	85
4.2.	Le correcteur proportionnel – intégral PI .....	88
4.3.	Correcteur proportionnel - intégrale - dérivée PID .....	90
5.	Réglage d'un correcteur .....	94
5.1.	Réglage expérimental par approximations successives.....	94
5.2.	Réglage expérimental par le modèle de Broïda.....	97
5.3.	Le réglage théorique.....	99
6.	Test .....	100

## CHAPITRE IV - Les harmoniques

1.	Modélisation d'un système par les harmoniques de courant.....	102
----	---	-----

2. Création des harmoniques de courant.....	110
3. Inconvénients des harmoniques de courant.....	113
3.1. Surdimensionnement de l'installation électrique, puissance apparente .....	113
3.2. Pollution harmonique .....	116
3.3. Résonance parallèle (anti-résonance) .....	119
3.4. Cas particulier de l'harmonique de rang 3 et de ses multiples.....	124
4. Quantification et normes .....	126
5. Test .....	130

## **CHAPITRE V – Le relèvement du facteur de puissance**

1. Le facteur de puissance sous tension sinusoïdale.....	131
1.1. Les différentes puissances .....	131
1.2. FP, $\cos \varphi$ et $\cos \delta$ .....	134
2. Relèvement du $\cos \delta$ .....	139
2.1. Charge équivalente en courant .....	139
2.2. Modèle équivalent en harmonique 3. Filtre passif .....	141
2.3. Filtres actifs .....	147
3. Relèvement du $\cos \varphi$ .....	151
3.1. Condensateurs ou inductances.....	151
3.2. Le statocompensateur .....	156
4. Absorption sinusoïdale .....	159
5. Test .....	161

## **CHAPITRE VI – La machine synchrone**

1. Présentation .....	162
1.1. Bilan des puissances et schéma électrique équivalent.....	162
1.2. Echanges de puissances .....	164
2. Couplage d'une machine sur le réseau.....	165
3. Réversibilité de la machine synchrone .....	167
4. Test .....	175

## **CHAPITRE VII- Le principe fondamental de la dynamique**

1. Définitions et conventions d'orientation .....	176
2. Comportement des charges mécaniques.....	181
3. Inertie et réducteur de vitesse .....	187
4. Test .....	191

## **CHAPITRE VIII – Les hacheurs**

1. Intérêt d'un hacheur .....	193
2. le hacheur de base (hacheur série) .....	194
3. Evolution du courant dans une charge R-L-E .....	200
4. Circuits d'aide à la commutation (C.A.L.C.) .....	208
4.1. Pertes par commutation .....	208
4.2. Aide au blocage (snubber OFF) .....	213
4.3. Aide à la conduction (snubber ON) .....	213
5. Quadrants de fonctionnement.....	216
6. Commande d'un moteur.....	231
7. Etat des interrupteurs.....	224
8. Test .....	225

## **CHAPITRE IX – Les redresseurs non commandés**

1.	Le montage redresseur.....	227
2.	Structure interne d'un redresseur .....	229
2.1.	Montage cathodes communes.....	229
2.2.	Montage anodes communes .....	230
2.3.	Montage complet : le pont de diodes.....	231
3.	Redresseur triphasé.....	233
4.	Etude des puissances .....	234
4.1.	Montage monophasé.....	234
4.2.	Montage triphasé .....	236
5.	Lissage.....	239
5.1.	Lissage en tension .....	239
5.2.	Lissage en courant.....	241
5.3.	Lissage en courant et en tension.....	243
6.	Test .....	244

## **CHAPITRE X – Les redresseurs commandés**

1.	Redresseurs commandés PD2 et PD3 .....	246
1.1.	Redressement PD2 .....	246
1.2.	Redressement PD3 .....	248
2.	Influence du retard à l'amorçage - réversibilité .....	250
2.1.	Retard à l'amorçage .....	250
2.2.	Valeurs moyennes en conduction continue .....	251
3.	Facteur de puissance.....	253
4.	Transformateur et redresseur.....	254
5.	Variation de vitesse d'un moteur DC.....	261
6.	Test .....	264

## **CHAPITRE XI – Les onduleurs**

1.	Intérêt d'un onduleur.....	265
2.	Commandes élémentaires d'un onduleur .....	266
3.	Commande M.L.I. intersective.....	270
4.	Commande M.L.I. triphasée .....	273
5.	Variateurs de vitesse à $V_1/f = \text{constante}$ .....	274
6.	Onduleur résonant .....	279
7.	Test .....	282

## **CHAPITRE XII – Les motovariateurs asservis**

1.	Commande en couple .....	283
1.1.	La consigne de couple idéale.....	283
1.2.	Production des champs rotorique et statorique optimaux.....	286
2.	Application au moteur DC .....	287
2.1.	Principe de fonctionnement.....	287
2.2.	Contrôle direct du couple par asservissement du courant .....	288
2.3.	Asservissement cascade.....	290
3.	Les moteurs brushless .....	293
3.1.	Les moteurs DC-brushless.....	293
3.2.	Asservissement du moteur DC-brushless .....	295
3.3.	Moteurs AC-brushless .....	298
4.	Le moteur asynchrone .....	300

4.1. Commande scalaire en boucle ouverte .....	301
4.2. Commande scalaire en boucle fermée .....	307
4.3. Contrôle vectoriel .....	308
5. Test .....	314

### **CHAPITRE XIII – Les gradateurs**

1. Gradateur et caractéristiques statiques .....	316
2. Gradateur et moteur asynchrone .....	319
2.1. Démarrage étoile / triangle .....	319
2.2. Le gradateur .....	321
3. Angle de phase et train d'ondes (contacteur statique) .....	324
4. Gradateur monophasé à angle de phase .....	327
4.1. Charge résistive R .....	328
4.2. Charge inductive RL série .....	329
5. Gradateur triphasé et modes de conduction .....	333
6. Test .....	337

### **CHAPITRE XIV – Numérisation d'un signal**

1. Echantillonnage puis quantification .....	339
2. Quantification et bruit .....	341
3. Codage et modulation .....	343
4. Fréquence d'échantillonnage .....	348
5. Filtre anti-repliement .....	353
6. Test .....	357

### **ANNEXE A – Bibliothèque de schémas**

1. Variateur de vitesse MLI à commande U/f déterminée .....	359
2. Variateur de vitesse à contrôle vectoriel .....	361
3. Gradateurs .....	362
4. Convertisseurs à absorption sinusoïdale .....	364
5. Caractéristiques mécaniques d'un moteur asynchrone .....	365
6. Caractéristique mécanique des charges usuelles .....	366
7. Démarrage étoile – triangle .....	367
8. Réponse indicielle d'un asservissement de vitesse .....	368
9. Filtres actifs .....	369
10. Module et phase d'une impédance .....	369

### **ANNEXE B – Mise en œuvre rapide du logiciel Psimdemo**

1. Saisir un schéma .....	372
2. Lancer une simulation .....	374
3. Afficher des chronogrammes ou des graphes .....	374

### **INDEX ALPHABETIQUE .....**

376

### **BIBLIOGRAPHIE .....**

379