

MACHINES ELECTRIQUES A COURANT ALTERNATIF

Chapitre I. Généralités sur les machines électriques

Chapitre II. Théorie des machines synchrones- Alternateur

Chapitre III. Etude de l'alternateur autonome

Chapitre IV. Couplage des machines synchrones- moteur synchrone

Chapitre V. Théorie des machines asynchrones

Chapitre VI. Performances des moteurs asynchrones.

Chapitre VII. Machines spéciales

Documentation :

- 1) A. fouillé « Electrotechnique à l'usage des ingénieurs », tome 2
- 2) Francis Milsant « Cours d'Electrotechnique : Machines Electriques », tome 3
- 3) Guy Segulier « Electrotechnique industrielle »
- 4) J. Chatelain « Machines Electriques », tome 1