Christophe Palermo

PARCOURS IUT

Électrotechnique

MP - GEII - GIM GMP - Chimie

2e édition

- L'essentiel du cours
- Exercices avec corrigés détaillés
- Problèmes de synthèse



Table des matières

1	Principes, grandeurs et mesure								
	1.1	Notions d'électromagnétisme		1					
	1.2	Notions d'électricité	BC	25					
	1.3	Énergie et puissance	P	65					
	1.4	Machines électriques tournantes	10	78					
2	La machine à courant continu								
	2.1	Définition		95					
	2.2	Principe de fonctionnement		95					
	2.3	Technologie de la machine à courant continu		102					
	2.4	Fonctionnement de la machine à courant continu		106					
	2.5	La machine à courant continu en mode moteur		110					
	2.6	La machine à courant continu en mode génératrice		131					
	2.7	Avantages et inconvénients de la machine à courant continu	· u	147					
3	Le transformateur monophasé								
	3.1	Généralités sur le transformateur		151					
	3.2	Le transformateur parfait (ou idéal)		161					
	3.3	Le transformateur réel		167					
	3.4	Bilan énergétique et rendement		176					
4	Systèmes triphasés équilibrés								
	4.1	Généralités		185					
	4.2	Systèmes triphasés équilibrés		188					
	4.3	Couplage des récepteurs triphasés		193					
	4.4	Les puissances dans les récepteurs triphasés		206					
	4.5	Production et distribution de courants triphasés	• 13	228					
5	L'alternateur synchrone								
	5.1	Présentation		235					

-								
Ta	h	0	\sim	OC	ma	ŤI	0	res
IC			u	63	HIG		v	

	5.2	Principe de fonctionnement	236
	5.3	Technologie de l'alternateur synchrone	239
	5.4	Fonctionnement de l'alternateur synchrone	243
	5.5	Alternateur en production	259
1	5.6	Fonctionnement en moteur	266
6	Le mo	teur asynchrone	273
	6.1	Caractéristiques du moteur asynchrone	273
	6.2	Le moteur asynchrone triphasé en fonctionnement	279
	6.3	Freinage du moteur asynchrone	293
	6.4	Aperçu du moteur asynchrone monophasé	296
		1.1 Notions d'électromagnétisme	
7	Éléme	nts de sécurité électrique	301
	7.1	Le réseau public	301
	7.2	Les causes du risque électrique	304
	7.3	Risques et protection des matériels	305
20	7.4	Risques et protection des personnes	309
	7.5	Risque de non-disponibilité de l'énergie	323
		2.2 Panelina de fondiana coment	