65 4 4 4 S

HECTRICITE

Premiers cycles universitaires
Troncs communs
SETI - SNV - STA

Cours et exercices corrigés

M. AKBI

TABLE TABLE DES MATIERES

Chaj	oute 1. Charges electriques
1.	Phénomènes d'électrisation
2.	Quantification de la charge électrique
3.	Quantification de la charge électrique
3,000	Conservation de la charge électrique
5.	Distributions continues de charges
	Interactions fondamentales
7.	Loi de Coulomb
8.	Principe de superposition
Eno	ncés des exercices
Solu	tions des exercices
Char	the 2 . Champ fleature stations
Cna	pitre 2 : Champ électrostatique
-	Définition du champ électrostatique
1.	Definition du champ electrostatique
2.	Champ électrostatique créé par une charge ponctuelle
3.	Champ électrostatique créé par un ensemble de charges ponctuelles
4.	Champ électrostatique créé par une distribution continue de charges
3.	Exemples de calcul de champ électrostatique
0.	Lignes de champ
1.	Notions de symétries
Eno	ncés des exercices
Solu	stions des exercices analyses est annual 27
Cha	pitre 3 : Potentiel électrostatique
. 1.	Travail de la force électrostatique
2.	Energie potentielle électrostatique d'une charge ponctuelle
3.	Energie potentielle électrostatique d'une charge ponctuelle
4.	Potentiel électrostatique créé par un ensemble de charges ponctuelles
5.	Potentiel électrostatique créé par une distribution continue de charges
6.	Relation entre le potentiel et le champ électrostatiques
7.	
	Topographie du champ et du potentiel electrostatiques
9	Energie électrostatique d'un système de charges
Eno	ncés des exercices
Sol	itions des exercices

Chapitre 4 : Flux électrostatique - Théorème de Gaus	SS
1. Introduction	15
2. Flux électrostatique	160
3. Théorème de Gauss	16
4. Exemples d'application du théorème de Gauss	16
Enoncés des exercices	18
Solutions des exercices	190
Chapitre 5 : Dipôle électrostatique	
1. Définitions	Consecution
Potentiel et champ électrostatiques créés par un dipôle	101111111111111111111111111111111111111
Surfaces équipotentielles. Lignes de champ	21
Dipôle dans un champ électrique uniforme	210
Dipôle dans un champ électrique non uniforme	22
Enoncés des exercices	224
Solutions des exercices	230
Chapitre 6 : Conducteur en équilibre	hapitra 2 : (
to chame electrostatione, automated to the chame and the c	
Définitions et propriétés des conducteurs	244
2. Expérience de Faraday	24
3. Théorème de Coulomb	249
4. Conducteur placé dans un champ électrique uniforme	25
5. Cavité dans un conducteur en équilibre	252
6. Pouvoir des pointes	254
7. Pression électrostatique	258
Enoncés des exercices	260
Solutions des exercices	263
Chapitre 7 : Systèmes de conducteurs en équilibre	
1. Influence électrostatique	273
Equilibre d'un système de conducteurs	279
Capacités et coefficients d'influence	281
4. Condensateurs	288
Enoncés des exercices	297
Solutions des exercices	304
Index	9. Energie ale
Constantes fondamentales	
Constantes tondanientales	AND THE R. P. LEWIS CO. L.