

Sommaire :

1. Chapitre 1 — Notions fondamentales
2. Chapitre 2 — (titre non précisé dans l'aperçu)
3. Terminaisons et adaptation
4. Ligne à obstacles périodiques
5. Lignes couplées
6. Champs dans le domaine fréquentiel
7. Ondes planes
8. Rayonnement et antennes
9. Statique et quasistatique
10. Méthodes différentielles
11. Méthodes intégrales
12. Méthodes approchées
13. Annexes
14. Bibliographie
15. Solutions des exercices
16. Index analytique
17. Glossaire