

Table des matières :

Chapitre 1 . Analyse des champs d'une ligne de transmission

Chapitre 2 . Théorie des lignes en régime harmonique

Chapitre 3 . Phénomènes transitoires sur les lignes de transmission

Chapitre 4 . Phénomènes de résonance

Chapitre 5 . Ondes planes, sphériques et cylindriques

Chapitre 6 . Ondes guidées

Chapitre 7 . Introduction au rayonnement

Solution des exercices

Bibliographie

Index