

Sommaire :

Chapitre I. Propagation sur une ligne T.E.M.

Chapitre II. Réflexion des ondes électromagnétiques sur un plan conducteur

Chapitre III. Le guide d'ondes rectangulaires : cas particulier des modes TEmo

Chapitre IV. Etude générale de la propagation guidée

Chapitre V. Les guides d'ondes diélectriques

Chapitre VI. La réflexion sur une ligne

Chapitre VII. 2lémentes et dispositifs réciproques pour circuits passifs

Chapitre VIII. Elémentes et dispositifs à ferrites pour circuits passifs non réciproques

Chapitre IX. Antennes à éléments rayonnants linéaires

Chapitre X. Les antennes à grands réflecteurs

Chapitre XI. Les réseaux linéaires