

# Électronique des impulsions, Tome II

## Les lignes de transmission – Circuits à éléments répartis

### Sommaire pertinent (édition 1975, 2<sup>e</sup> éd. revue et corrigée)

- Équations générales des lignes de transmission
- Méthode des ondes mobiles
- Diagramme de Bergeron
- Étude des régimes transitoires dans les lignes à l'aide du calcul opérationnel
- Formulaires et données expérimentales
- Solutions des exercices

### Contexte

Publié initialement en 1975 chez Masson dans la collection « Les Techniques de base de l'informatique », ce tome compte environ 197 pages. Les éditions ultérieures (1978, réimpression 1997 chez Dunod) reprennent la même structure. L'ouvrage couvre les aspects fondamentaux et appliqués des lignes de transmission en circuits à éléments répartis, utiles aux étudiants et ingénieurs en électronique.