

Sommaire – Traité d'électricité, Vol XIX : Filtres électriques (Hasler, 1989)

1. Introduction
2. Notions fondamentales
3. Propriétés des bipôles et biportes
4. Synthèse par paramètres-image
5. Approximations analytiques
6. Méthodes numériques d'approximation
7. Synthèse LC en échelle
8. Sensibilités des filtres RC
9. Simulation biporte non dissipatif
10. Filtres RC-actifs
11. Adaptation large bande
12. Filtres discrets
13. Filtres FIR et IIR
14. Bibliographie
15. Index analytique