

Table des matières

1. **Adaptation d'impédance et transfert de puissance**
2. **Étude structurelle d'un multiplieur – Application**
3. **Filtres actifs : passe-bas et passe-bande**
4. **Filtres à ligne à retard : principe et applications**
5. **Filtres à capacités commutées : principe et applications**
6. **Oscillateurs sinusoïdaux : résistance négative, quartz**
7. **Étude d'une boucle à verrouillage de phase (PLL)**
8. **Modulation / démodulation : amplitude, fréquence**
9. **Asservissement : vitesse, position**