



Synthèse de circuits électriques équivalents Haute Fréquence



Composante

École Nationale Supérieure d'Électrotechnique d'Électronique d'Informatique d'Hydraulique et des Télécommunications

En bref

> Code: M34H0QUV

> Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Objectifs

Savoir déterminer le circuit électrique équivalent de dispositifs passifs HF quelconques à partir de considérations physiques et d'approximations maîtrisées Savoir analyser physiquement les propriétés du champ électromagnétique dans des dispositifs passifs HF quelconques - Savoir utiliser les circuits électriques équivalents pour la synthèse de fonctions HF

Description

- I. Représentation symbolique des sources modales de champ électromagnétique
 - I-1- Générateur de Thevenin pour la modélisation d'une source modale de champ électrique
 - I-2- Générateur de Norton pour la modélisation d'une source modale de densité de courant
- II- Formulation et résolution des problèmes aux limites avec des sources modales de champ électromagnétique
 - II-1- Schéma équivalent de dispositifs HF excités par des sources modales





- II-2- Formulation du problème aux limites à partir des lois de Kirchhoff et d'Ohm
- II-3- Résolution numérique du problème aux limites
 - II-4- Extraction d'un circuit électrique équivalent de dispositifs HF
- **III- Applications**
 - III-1- Inductance équivalente d'un trou métallisé dans une ligne microruban
 - III-2- Impédance d'entrée d'une cavité en guide rectangulaire métallique et creux
 - III-3- Circuit équivalent d'un saut de largeur en ligne microruban
- V- Perspectives dans le domaine de la modélisation électromagnétique de structures guidantes par des circuits électriques équivalents

Pré-requis obligatoires

La matière « Analyse physique de structures guidantes » en 2A Semestre 8

