Introduction

Le régime harmonique est un régime permanent où les sources de tension et de courant sont sinusoïdales.

Dans ce cas, nous allons voir un outil mathématique (transformée cissoïdale) qui permet de résoudre plus rapidement le comportement des circuits linéaires tout en conservant la validité des lois et théorèmes vus dans le chapitre sur le régime continu.

Stéphanie Parola - HILISIT - Université Montpellier (cc) BY-NC-SA



Chargement de [MathJax]/localization/fr/MathMenu.js