

Les notes de ce cours sont majoritairement extraites des manuels de cours suivants :

- J.C. Pedro, D.E. Root, J. Xu, L.C. Nunes, Nonlinear Circuit Simulation and Modeling: Fundamentals for Microwave Design, Cambridge University Press, 2018.
- G.D. Vendelin, A.M. Pavio, U.L. Rohde, Microwave Circuit Design Using Linear and Nonlinear Techniques, Hoboken, NJ: Wiley, 2005.
- F. Giannini, G. Leuzzi, Nonlinear Microwave Circuit Design, Chichester, England: Wiley, 2004.
- I. Bahl, P. Bhartia, Microwave Solid State Circuit Design, Chichester, England: Wiley, 2003.
- S.A. Maas, Nonlinear microwave and RF circuits, Norwood, MA: Artech House, 2003.

Le matériel que vous recevez pour ce cours est protégé par le droit d'auteur et ne devrait être utilisé que dans le cadre de ce même cours. Vous n'avez pas la permission de télécharger ce matériel de cours vers d'autres sites Web. Cela inclut tout enregistrement de cours que vous pourriez détenir. Si vous désirez des clarifications, veuillez s'il vous plaît consulter votre professeur.

© M.C.E. Yagoub. Tous droits réservés.

---

The notes for this course are mostly taken from the following Course Manuals:

- J.C. Pedro, D.E. Root, J. Xu, L.C. Nunes, Nonlinear Circuit Simulation and Modeling: Fundamentals for Microwave Design, Cambridge University Press, 2018.
- G.D. Vendelin, A.M. Pavio, U.L. Rohde, Microwave Circuit Design Using Linear and Nonlinear Techniques, Hoboken, NJ: Wiley, 2005.
- F. Giannini, G. Leuzzi, Nonlinear Microwave Circuit Design, Chichester, England: Wiley, 2004.
- I. Bahl, P. Bhartia, Microwave Solid State Circuit Design, Chichester, England: Wiley, 2003.
- S.A. Maas, Nonlinear microwave and RF circuits, Norwood, MA: Artech House, 2003.

The materials you receive for this course are protected by copyright and to be used for this course only. You do not have permission to upload the course materials, including any lecture recordings you may have, to any website. If you require clarification, please consult your professor.

© M.C.E. Yagoub. All rights reserved.