

Références

- [1] **Abdellah Lamanii**, Analyse numérique 1. Université de Hassan 1 Maroc, septembre 2018.
- [2] **Amar Belloula**, Analyse Numérique, AMCDPHB, Algérie, Janvier 2018.
- [3] **André Fortin**, Analyse numérique pour ingénieurs. Presses internationales Polytechnique, Canada 2011.
- [4] **Claudie Hassenforder-Chabriac**, Analyse numérique matricielle L3, Université Toulouse Le Mirail, 2009.
- [5] **Donatien N'Dri et Steven Dufour**, Recueil d'exercices, Exercices pour les cours de calcul scientifique pour ingénieurs MTH2210B. EP de Montréal, novembre 2018.
- [6] **Doron Levy**, Introduction to Numerical Analysis, CSCAMM, University of Maryland, USA. June 2012.
- [7] **Franck Jedrzejewski**, Introduction aux méthodes numériques, Springer-Verlag France, Paris 2005.
- [8] **Francois Cuvelier**, Analyse numérique élémentaire, Université Paris XIII / Institut Galilée, 2020.
- [9] **Gloria Faccanoni**, M33 Analyse numérique. Recueil d'exercices corrigés et aide-mémoire. Université de Toulon, août 2015.
- [10] **Jean-Pierre Demailly**, Analyse numérique et équations différentielles. EDP Sciences, 2006.
- [11] **Karima Mebarki**, Analyse Numérique, Cours deuxième année licence mathématiques. UAM Béjaia 2014.

- [12] **L. Halpern**, Cours d'Analyse numérique, L'école d'ingénieurs de l'Institut Galilée, 2013.
- [13] **Luc Jolivet et Rabah Labbas**, Analyse et analyse numérique, rappel de cours et exercices corrigés. Lavoisier, 2005.
- [14] **Mohammed Boussaid**, Méthodes numériques de base. UMO Bouira, mai 2018.
- [15] **Nassima Khaldi**, Notes de Cours et exercices corrigés d'Analyse numérique I. UST Oran 2018/2019.
- [16] **Souad El Bernoussi, Saïd El Hajji et Awatef Sayah**, Analyse Numérique I, Notes de Cours. Université Mohammed V Agdal, 2005-2006.
- [17] **Thomas Briffard**, MAT-2910: Analyse numérique pour ingénieurs. GIREF, Université Laval, janvier 2020.