

1 Introduction

L'étude des équations de la physique mathématique repose sur de nombreuses contributions classiques [1, 3, 6].

Références et Bibliographie

Références

- [1] BADDARI K, ABBASSOV A. *Équations de la physique mathématique appliquées*. **OPU**, 2009.
- [2] COURANT R, HILBERT D. *Methods of Mathematical Physics*. **Wiley-VCH**, édition de 1989.
- [3] ERIKSSON K, ESTEP D, HANSBO P, JOHNSON C. *Computational Differential Equations*. Cambridge University Press, New York, 1990.
- [4] REINHARD H. *Équations aux dérivées partielles*. Dunod, Paris, 2001.
- [5] SCHWARTZ L. *Méthodes Mathématiques pour les Sciences Physiques*. Hermann, Paris, 1983.
- [6] WALTER A. STRAUSS. *Partial Differential Equations : An Introduction*. Wiley, 1992.