Bibliografia

- [1] Davenport, J.H., Siret, Y. e Tournier, E. *Computer Algebra: Systems and Algorithms for Algebraic Computation*. Academic Press, San Diego, U.S.A., 1988.
- [2] Chapra, S. C. *Numerical Methods for Engineers*. Sexta edição, McGraw-Hill, Boston, U.S.A., 2010.
- [3] Kiusalaas, J. *Numerical Methods in Engineering with Python*. Segunda edição, Cambridge University Press, Cambridge, U.K., 2010.
- [4] Kreyszig, E. *Advanced Engineering Mathematics*. Nona edição, John Wiley & Sons, Hoboken, U.S.A., 2006.
- [5] Redfern, D., Chandler, E. e Fell, R. N. *Macsyma ODE Lab Book*. Jones and Bartlett Publishers, Sudbury, U.S.A., 1998.
- [6] Villate, J. E. *Introdução aos Sistemas Dinâmicos: uma abordagem prática com Maxima*. Edição do autor, Porto, 2007. (disponível em http://def.fe.up.pt)
- [7] Villate, J. E. *Dinâmica e Sistemas Dinâmicos*. Edição do autor, Porto, 2013. (disponível em http://def.fe.up.pt)