## Bibliografia

- 1. J. Campos Ferreira, Introdução à Análise Matemática em  $\mathbb{R}^n$ , DMIST, 2003.
- C. Sarrico, Cálculo Diferencial e Integral para Funções de Várias Variáveis, Esfera do caos ed., 2003.
- 3. J. Stewart, Calculus, Concepts and Contexts, Thomson Learning, 2005.
- 4. M. Krasnov, A. Kiselev, G. Makarenko, E. Shikin, Mathematical Analysis for Engineers, Vol. 2, Chap. 22-24, Mir Publisher, Moscow, 1990.
- 5. B. Demidovitch, Problemas e Exercícios de Análise Matemática, Cap. 6-7, McGraw Hill de Portugal, 1975.
- 6. R. Courant, Differential and Integral Calculus, Vol. 2, Chap. 1-5, Wiley-Interscience, 1988.
- 7. S. Lan, Calculus of Several Variables, Springer-Verlag, 1978.
- 8. J. Marsden, A. Tromba, Vector Calculus, W. H. Freeman and co, 1976.