

Bibliografia

1. J. Campos Ferreira, Introdução à Análise Matemática em \mathbb{R}^n , DMIST, 2003.
2. 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.