Bibliografia

- [DM1] G. De Marco, Analisi Due (prima parte), Decibel Zanichelli.
- [DM2] G. De Marco, Analisi Due (seconda parte), Decibel Zanichelli.
- [Giu1] E. Giusti, Analisi Matematica 1, Bollati Boringhieri.
- [Giu2] E. Giusti, Analisi Matematica 2, Bollati Boringhieri.
- [BPS1] M. Bramanti, C.D. Pagani, S. Salsa, Analisi matematica 1, Zanichelli.
- [BPS2] M. Bramanti, C.D. Pagani, S. Salsa, Analisi matematica 2, Zanichelli.
- [Rub] E. Rubei, Geometria e Algebra Lineare, Pearson.
- [Ahl] L.V. Ahlfors, Complex analysis: an introduction to the theory of analytic functions of one complex variable, McGraw-Hill.
- [SvTi] A.G. Sveŝnikov, A.N. Tichonov, *Teoria delle funzioni di una variabile complessa*, Editori Riuniti Edizioni Mir.
- [Cic] G. Cigogna, Metodi matematici della fisica, Springer.
- [Pra] G. Pradisi, Lezioni di metodi matematici della fisica, Edizionio della Normale.
- [Hel] G.Helmberg, Introduction to spectral theory in Hilbert spaces, North-Holland publishing company, 1969.
- [BaNa] G. Bachman and L. Narici, Functional analysis, Academic Press International Edition, 1966.
- [Cha] D.C. Champeney, A handbook of Fourier theorems, Cambridge University Press, 1987.
- [Sar] G.Sartori, Lezioni di Meccanica Quantistica; Libreria Cortina, 1998.
- [KoFo] A.N.Kolmogorov, S.V.Fomin, Elementi di teoria delle funzioni e di analisi funzionale, Vol. 1; Edizioni MIR.
- [KoFo] A.N.Kolmogorov, S.V.Fomin, Elementi di teoria delle funzioni e di analisi funzionale, Vol. 2; Edizioni MIR.
- [Vla] V.S. Vladimirov, Equation of Mathematical physics; Edizioni Dekker, 1971.

244 BIBLIOGRAFIA

- $[{\it Mar}]~{\it G.}$ Martucci, ${\it Metodi~Matematici},$ dispense.
- [Ort] F. Ortolani, Appunti di Metodi Matematici, dispense.
- [BFS] M.B.Barbaro, M.Frau, S.Sciuto, Metodi Matematici della Fisica I, dispense.
- [Sci2] S.Sciuto, Metodi Matematici della Fisica II, dispense.