

1. Record Nr.	UNISALENTO991003687779707536
Autore	Ansorge, Rainer
Titolo	Numerische, Insbesondere approximationstheoretische Behandlung von Funktionalgleichungen [e-book] : Vorträge einer Tagung im Mathematischen Forschungsinstitut Oberwolfach, 4.-8. 12. 1972
Pubbl/distr/stampa	Berlin : Springer, 1973
ISBN	9783540063780
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Lecture notes in mathematics, 0075-8434 ; 333
Classificazione	AMS 65-06
Altri autori (Persone)	Törnig, Willi
Disciplina	519.4
Soggetti	Numerical analysis - Congresses
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Software
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	The approximation of solutions of nonlinear elliptic boundary value problems having several solutions -- Fehlerabschätzungen Bei Aufgaben Mit Schwach Strukturierten Ausgangsdaten -- Compound successive approximations for nonlinear two point boundary value problems -- Spezielle interpolationsquadraturen vom gauss'schen typ -- Zur Diskretisierung Von Extremalproblemen -- Differenzenverfahren Zur Lösung Quasilinearer Diffusionsgleichungen in Zylindersymmetrie -- Morrey space methods in the theory of elliptic difference equations -- Zur Berechnung Periodischer Lösungen bei Parabolischen Randwertproblemen -- Über S. Gerschgorins Methode der Fehlerabschätzung bei Differenzenverfahren -- Approximate solutions of functional differential equations -- Numerical calculation of primary bifurcation points of the hammerstein operator -- One-step methods with adaptive stability functions for the integration of differential equations -- MCC-Verfahren (Numerische ?ebyšev-Entwicklung Einer Stammfunktion) -- Eine Variante Des Zweisritt-Lax-Wendroff-Verfahrens -- Asymptotische Lösungen Von Funktionalgleichungen -- Estimates for fredholm eigenvalues based on quasiconformal mapping -- Discrete convergence of continuous mappings in metric spaces -- Convergence estimates for semi-discrete galerkin methods for initial-value problems -- Difference approximations for some functional differential equations -- Monotonieeigenschaften Von Diskretisierungen Des Dirichletproblems Quasilinearer Elliptischer

