

1. Record Nr.	UNINA990008093370403321
Autore	Franco, Italo
Titolo	Il nuovo procedimento amministrativo : partecipazione, diritto di accesso, semplificazione dell'azione amministrativa : commentario alla Legge 7 agosto 1990 n. 241 / Italo Franco
Pubbl/distr/stampa	3. ed. riv. ed aggiornata
ISBN	88-862-0222-9
Descrizione fisica	Bologna : Pragma, !. -XVI, 463 p ; 24 cm
Disciplina	342.45066 342.066
Locazione	DDA
Collocazione	VI B 772
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910788855903321
Autore	looss Gerard
Titolo	Small divisor problem in the theory of three-dimensional water gravity waves // Gerard looss, Pavel I. Plotnikov
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , 2009 ©2009
ISBN	1-4704-0554-7
Descrizione fisica	1 online resource (144 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; Volume 200, Number 940
Disciplina	532.593
Soggetti	Water waves Gravity waves Multiphase flow - Mathematical models Pseudodifferential operators Boundary value problems Bifurcation theory Small divisors
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Volume 200, Number 940 (fifth of 6 numbers )."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	<p>""3.3. Main orders of the diffeomorphism and coefficient <math>v</math>""Chapter 4. Small Divisors. Estimate of <math>L a \in ?</math> Resolvent""; ""4.1. Proof of Theorem 4.10""; ""Chapter 5. Descent Method-Inversion of the Linearized Operator""; ""5.1. Descent method""; ""5.2. Proof of Theorem 5.1""; ""5.3. Verification of assumptions of Theorem 5.1""; ""5.4. Inversion of <math>L</math>""; ""Chapter 6. Nonlinear Problem. Proof of Theorem 1.3""; ""Appendix A. Analytical study of <math>G[\text{sub}(n)]</math>""; ""A.1. Computation of the differential of <math>G[\text{sub}(n)]</math>""; ""A.2. Second order Taylor expansion of <math>G[\text{sub}(n)]</math> in <math>n = 0</math>""</p> <p>""Appendix B. Formal computation of 3-dimensional waves""""B.1. Formal Fredholm alternative""; ""B.2. Bifurcation equation""; ""Appendix C. Proof of Lemma 3.6""; ""Appendix D. Proofs of Lemmas 3.7 and 3.8""; ""Appendix E. Distribution of Numbers <math>\{l[\text{sub}(0)]n[\text{sup}(2)]\}</math>""; ""Appendix F. Pseudodifferential Operators""; ""Appendix G. Dirichlet-Neumann Operator""; ""Appendix H. Proof of Lemma 5.8""; ""Appendix</p>

