

1. Record Nr.	UNINA9910484821103321
Titolo	Equazioni differenziali non lineari : Lectures given at a Summer School of the Centro Internazionale Matematico Estivo (C.I.M.E.) held in Varenna (Como), Italy, August 31-September 8, 1964 // edited by G. Stampacchia
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2011
ISBN	3-642-11030-4
Edizione	[1st ed. 2011.]
Descrizione fisica	1 online resource (360 p.)
Collana	C.I.M.E. Summer Schools ; ; 34
Disciplina	515 515.35 515/.35
Soggetti	Partial differential equations Partial Differential Equations
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	J. Leray, J.L. Lions: Quelques résultats de Visik sur le problèmes elliptiques non linéaires par les méthodes de Minty-Browder -- J. Leray: Équations hyperboliques non-strictes: contre-exemples, du type de Giorgi aux théorèmes d'existence et d'unicité -- J. Leray, Y. Ohya: Equations et systèmes non-linéaires, hyperboliques non-stricts -- J. Leray, L. Waelbroeck: Norme formelle d'une fonction composée (préliminaires a l'étude des systèmes non linéaires, hyperbolique non stricts) -- J. Moser: Some aspects of non-linear equations -- I. Segal: La variété des solutions d'une équation hyperbolique, non linéaire d'ordre 2.
Sommario/riassunto	J. Leray, J.L. Lions: Quelques résultats de Visik sur le problèmes elliptiques non linéaires par les méthodes de Minty-Browder.- J. Leray: Équations hyperboliques non-strictes: contre-exemples, du type de Giorgi aux théorèmes d'existence et d'unicité.- J. Leray, Y. Ohya: Equations et systèmes non-linéaires, hyperboliques non-stricts.- J. Leray, L. Waelbroeck: Norme formelle d'une fonction composée (préliminaires a l'étude des systèmes non linéaires, hyperbolique non stricts).- J. Moser: Some aspects of non-linear equations.- I. Segal: La

variété des solutions d'une équation hyperbolique, non linéaire d'ordre 2.
