

| | |
|-------------------------|---|
| 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.
