

1. Record Nr.	UNISA996466659103316
Titolo	Séminaire Pierre Lelong (Analyse), Année 1975/76 [[electronic resource]] : et Journées sur les Fonctions Analytique, Toulouse 1976 // edited by P. Lelong
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 1977
ISBN	3-540-37341-1
Edizione	[1st ed. 1977.]
Descrizione fisica	1 online resource (327p.)
Collana	Lecture Notes in Mathematics, , 0075-8434 ; ; 578
Disciplina	510
Soggetti	Mathematics Mathematics, general
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Sur les décompositions primaires des faisceaux analytiques cohérents -- Principe du maximum sur une variété C. R. et équations de Monge-Ampère complexes -- Sur le contact entre sous-variétés réelles et sous-variétés complexes de $\mathbb{C}P^n$ -- Théorie de la mesure et holomorphie en dimension infinie -- La classification des espaces 1-convexes -- Fonctions delta-convexes, delta-sousharmoniques et delta-plurisousharmoniques -- Propriétés arithmétiques de fonctions de plusieurs variables (II) -- Sur la structure des courants positifs fermés -- Approximation de fonctions par des exponentielles imaginaires -- Distributions, hyperfonctions et le microspectre analytique -- Sur le rayon de bornologie des fonctions holomorphes -- Fonctions à crête -- Sur la régularité locale des solutions du problème de Neumann pour -- Enveloppes d'holomorphie et prolongements d'hypersurfaces -- La géométrie globale des ensembles analytiques -- Construction de fonctions entières à rayon de convergence donné -- Sous-ensembles analytiques de dimension finie d'un espace vectoriel topologique de dimension quelconque -- Sur la mesure gaussienne des ensembles polaires en dimension infinie -- Résolution de l'équation $f=F$ sur un espace de Hilbert -- Sections holomorphes d'espaces à fibres linéaires variables -- Valeurs au bord de fonctions holomorphes et ensembles polynomialement convexes -- Estimations L^2 pour l'opérateur et

