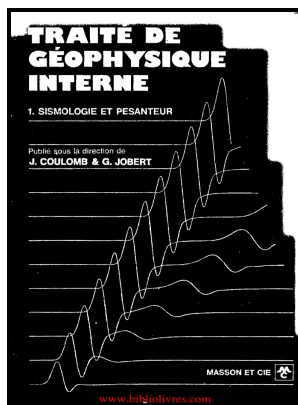


# Propagation des singularités des solutions d'équations pseudo-différentielles à caractéristiques de multiplicités variables

Springer Verlag - Singularités et temps zéro : comment décrire l'univers ?



Description: -

- Pseudodifferential operators. Propagation des singularités des solutions d'équations pseudo-différentielles à caractéristiques de multiplicités variables

- Lecture notes in mathematics (Springer-Verlag) -- 856.

Lecture notes in mathematics -- 856. Propagation des singularités des solutions d'équations pseudo-différentielles à caractéristiques de multiplicités variables

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 1981



Filesize: 66.82 MB

Tags: #Les #singularités #en #relativité #générale #et #le #cylindre #de #Tipler

## Propagation des singularités pour des opérateurs pseudo

Quant aux principes de la Mécanique, nous possédons déjà au point de vue physique des recherches d'une haute portée; je citerai, par exemple, les écrits de MM.

### Proceedings.

Après avoir démontré que le nombre des cycles limites est fini, sauf dans certains cas exceptionnels, j'ai donné une méthode générale pour déterminer ce nombre et pour tracer des régions annulaires dans lesquelles se trouve un cycle limite, et un seul. En effet, les multiplicités caractéristiques du système en involution.

### Intelligence dans la nature.pdf

En effet, 11 suit de ce qui précède. .

### Proceedings.

C'est notre maître à tous. LAISANT présente le premier fascicule d'un Vocabulaire mathématique français-allemand et allemand-français, de M.

### Proceedings.

Le Mémoire que j'ai l'honneur de présenter au Congrès considère le cas plus général I64 SECONDE PARTIE. Point ne lui était besoin de chercher des excitations au dehors, ou d'entretenir chez lui par des moyens artificiels cette exaltation spéciale, cette fièvre intellectuelle, sans laquelle certains inventeurs ne sauraient produire. Il correspond à un instant  $t$  Planck légèrement postérieur de  $10^{-43}$  seconde à  $t = 0$ .

## Les singularités en relativité générale et le cylindre de Tipler

La transformation ainsi obtenue peut être interprétée géométriquement comme il suit.

## Related Books

- [Looking at abstract art, the Hirshhorn Museum and Sculpture Garden - a tour to give yourself](#)
- [Jewels of the tsars - the Romanovs & Imperial Russia](#)
- [Aux portes de l'oubli.](#)
- [Sistema financiero y el mercado de valores en Argentina](#)
- [Court rolls of the Manor of Little Crosby, A.D. 1628 and 1634.](#)