

# JOURNÉES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES

SERGIÙ KLAINERMAN

**On bilinear restriction type estimates and applications  
to nonlinear wave equations**

*Journées Équations aux dérivées partielles* (1998), p. 1

<[http://www.numdam.org/item?id=JEDP\\_1998\\_\\_\\_\\_A7\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JEDP_1998____A7_0)>

© Journées Équations aux dérivées partielles, 1998, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journées Équations aux dérivées partielles » (<http://www.math.sciences.univ-nantes.fr/edpa/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>*

Journées *Équations aux dérivées partielles*  
Saint-Jean-de-Monts, 2-5 juin 1998  
GDR 1151 (CNRS)

# On bilinear restriction type estimates and applications to nonlinear wave equations

Sergiu Klainerman

## Résumé

I will start with a short review of the classical restriction theorem for the sphere and Strichartz estimates for the wave equation. I then plan to give a detailed presentation of their recent generalizations in the form of "Bilinear Estimates". In addition to the  $L^2$  theory, which is now quite well developed, I plan to discuss a more general point of view concerning the  $L^p$  theory. By investigating simple examples I will derive necessary conditions for such estimates to be true. I also plan to discuss the relevance of these estimates to nonlinear wave equations.

IHÉS, LE BOIS MARIE, 35, ROUTE DE CHARTRES, 91440 BURES-SUR-YVETTE  
[klainerm@ihes.fr](mailto:klainerm@ihes.fr)