

SÉMINAIRESUR LES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES

II

	Page
1°) PROBLÈME DE CAUCHY GLOBAL EN RELATIVITÉ GÉNÉRALE par Yvonne Choquet-Bruhat	1-7
2°) ÉCOULEMENT D'UN FLUIDE RIGIDE VISCO-PLASTIQUE INCOMPRESSIBLE par Jacques-Louis Lions	8-14
3°) UN THÉORÈME DE CONVERGENCE DANS LES L^p , $0 \leq p < +\infty$ par Laurent Schwartz	15-17
4°) UN THÉORÈME DE DUALITÉ POUR LES APPLICATIONS RADONIFIANTES par Laurent Schwartz	18-24
5°) HYPERFONCTIONS ET VALEURS AU BORD DES SOLUTIONS DES ÉQUATIONS ELLIPTIQUES par Pierre Schapira	25-36
6°) A LOCAL FIXED POINT INDEX FOR COMPACT MAPS WITH NON COMPACT DOMAINS by Ronald J. Knill	37-40
7°) UNE REMARQUE SUR LES IDÉAUX DE FONCTIONS DIFFÉRENTIABLES par Bernard Malgrange	41-45

10774-2
S - lerayCollège de France
1969-1970

S I