

SÉMINAIRE

SUR LES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES

- |  |        |
|--|--------|
| 1°) DUALITÉ EN CALCUL DES VARIATIONS<br>ET APPLICATION AUX HYPERSURFACES<br>MINIMALES<br>par Roger Temam | 1.1-9  |
| 2°) PARAMÉTRIX ET INVARIANTS SUR LES<br>VARIÉTÉS COMPACTES<br>par Edmond Combet                          | 2.1-9  |
| 3°) UN THÉORÈME DE TRACE NON LINÉAIRE<br>par Luc Tartar  | 3.1-8  |
| 4°) LE COMPORTEMENT ASYMPTOTIQUE DES<br>VALEURS PROPRES D'UN OPÉRATEUR<br>par Pierre Grisvard            | 4.1-12 |
| 5°) PROBLÈMES MATHÉMATIQUES DE L'ÉQUATION<br>DE BOLTZMANN RELATIVISTE<br>par Guy Pichon                  | 5.1-25 |
| 6°) REMARQUES SUR LES SYSTÈMES<br>FORTEMENT HYPERBOLIQUES<br>par Jean Vaillant                           | 6.1-24 |
| 7°) INÉQUATIONS VARIATIONNELLES<br>PARABOLIQUES<br>par Haïm Brezis                                       | 7.1-10 |



10775  
S - leray

UNIVERSITÉ DE PARIS VI

SCIENCE PURES

Collège de France  
1971