

SÉMINAIRE

SUR LES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES

- I. PERTURBATIONS SINGULIÈRES POUR UNE
CLASSE D'ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES
PARTIELLES NON LINEAIRES
par Jacques Louis LIONS I.1-21
- II. L'ANALOGUE DANS C^p DES THÉORÈMES
DE CONVEXITÉ DE M. RIESZ ET G.O.
THORIN
par PHAM THE LAI II.1-17
- III. RÉSULTATS D'ANALYTICITÉ POUR DES
OPÉRATEURS LINÉAIRES ELLIPTIQUES
DÉGÉNÉRÉS
par Charles GOULAOUIC III.1-10
- IV. REMARQUES SUR LA CARACTÉRISATION DES
PROBLÈMES MIXTES BIEN POSÉS POUR UN
OPÉRATEUR HYPERBOLIQUE
par Jacques CHAZARAIN et Alain PIRIOU IV.1-14



10777
S - Ieray

Collège de France
1972