

CHAPITRE 0 - INTRODUCTION.

CHAPITRE I - TOPOLOGIE DE LA R-CONVERGENCE.

1. Définition et propriétés de la topologie de la R-convergence.
2. Topologie induite sur l'ensemble des sous-différentiels.
Additif Ch.I.

CHAPITRE II - FAMILLES MESURABLES D'OPERATEURS MAXIMAUX MONOTONES.

1. Lien entre les différentes notions de mesurabilité pour une famille d'opérateurs maximaux monotones.
2. Familles mesurables de sous-différentiels et intégrales convexes normales.
3. Somme de familles mesurables.
4. Prolongement mesurable de familles mesurables d'opérateurs monotones.

CHAPITRE III - APPLICATIONS.

1. Equations d'évolution dans les Hilbert.
2. Théorèmes de perturbation.
3. Convergence des solutions de certaines inéquations variationnelles
Additif Ch.III.

BIBLIOGRAPHIE.