Calcolo delle Variazioni II modulo Programma del corso

Corso di laurea in Matematica, a.a. 2004-2005

31 maggio 2004

Il corso si propone di sviluppare la teoria delle funzioni a variazione limitata (BV) e di darne alcune applicazioni a problemi del calcolo delle variazioni. I prerequisiti richiesti sono la conoscenza della teoria degli spazi L^p e di qualche strumento di analisi funzionale. Il testo di riferimento è "Functions of Bounded Variation and Free Discontinuity Problems" di L. Ambrosio - N. Fusco - D. Pallara, Oxford University Press, 2000.

Il programma di massima è il seguente.

- 1. Richiami di teoria della misura: misure esterne in spazi metrici, convergenza debole * di misure, teoremi di ricoprimento, differenziazione di misure di Radon: il teorema di besicovitch;
- 2. Teoria geometrica della misura di base: funzioni Lipschitziane, continuità e differenziabilità approssimata, misure tangenti, misure di Hausdorff, insiemi rettificabili, formula dell'area, spazio tangente approssimato, formula di coarea;
- 3. Teoria delle funzioni BV: lo spazio BV, il caso unidimensionale, insiemi di perimetro finito, proprietà fini delle funzioni BV, teoremi di traccia, decomposizione della derivata distribuzionale, *chain rule formula*, restrizioni unidimensionali;
- 4. Applicazioni: il problema di Plateau, il problema di Wulff, leggi di conservazione unidimensionali.

Nel caso ci fosse tempo a disposizione si vorrebbe dare un cenno anche dei seguenti argomenti.

- 5. Teoria delle funzioni speciali a variazione limitata (SBV): lo spazio SBV, teoremi di chiusura e compattezza, teoremi di semicontinuità in SBV, il funzionale di Mumford e Shah;
- 6. Semicontinuità in BV: funzionali isotropi, energie di volume convesse, energie di superficie per le partizioni, funzionali a crescita lineare.