

非線形弾性論における数値解析

特異点の数値的変形について

山口 昌哉 藤井 宏

本報告は第3回 I.R.I.A Symposium (1977年
12月 ベルサイユ) の著者達が発表した。下記の近刊論文の
解説である。; "On numerical deformation of singularities
in non-linear elasticity."

Springer : Proceeding 3rd International
Congress on Computing methods.

この内容は、弾性論における幾何学的非線形現象：分歧
座屈およびスナップスルーラ等に対する、数値計算、方法などと
えば Hangai-Kawamata の形成的摺動が、どうして数値的に
それらの特異性を再現できるか、どんな場合には起きない
かについて解説を中心とし、更にその収束、誤差評価をあ
げた元のものである。