

杜の学校2008

“パターン形成の数理”

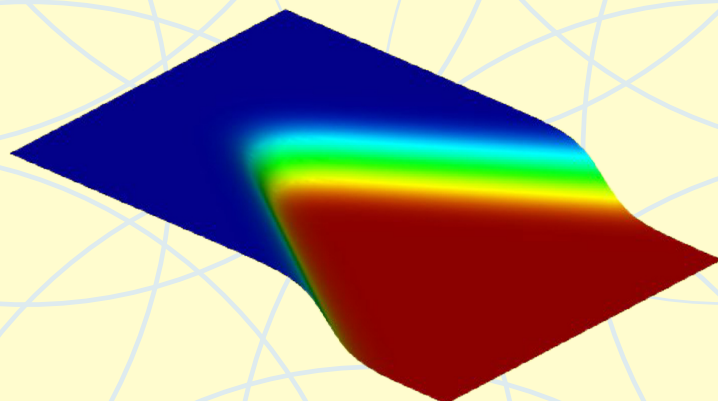
Allen-Cahn方程式のさまざまな 進行波解をつかまえる

講師：二宮 広和 氏(龍谷大学)

講義1：Allen-Cahn方程式の進行波解
— 1次元の進行波解を中心に —

講義2：多次元空間の進行波解

講義3：さまざまな多次元進行波解



日程：2008年12月12日(金)14時～12月13日(土)12時

引き続き 12月13日(土)13時～14日(日)12時まで

「盛岡応用数学小研究集会」を行います。

会場：岩手大学人文社会科学部 1号館 第一会議室

本集会は、科学研究費補助金基盤研究(A)「生物の形づくりを模する微分方程式の解の定性的性質」(研究代表者 高木泉(東北大学))によるものです。