

進捗報告

ハミルトニアンを利用した二次元多重連結領域上の安定非圧縮流の可視化

2016SE031 加藤 晴海

進捗状況

- ・手書きでの遷移図の作成中 $b_{++}\{b_{++}\{1,1\},b_{++}\{1,b_{++}\{1,1\}\}\}$
- ・Illustrator での遷移図の作成中
- ・論文は進捗なし

今後の課題

- ・手書きでの遷移図の作成
- ・Illustrator での遷移図の作成

問題点

- ・作成している遷移図の流線図の種類が多く、またトポロジ的に同じかどうかは図を描いてみないと判断ができないため時間がかかる
- ・Illustrator で作成する際に、流線図の数が多いと縮小させなくては行けないので、番号が見えづらくなる