第17回 梶原 直人氏

• 講演者: 梶原 直人氏(岐阜大学)

。題目: Resolvent estimate for the heat equation in an infinite layer with various boundary conditions

○ 日時: 2023年3月9日 (Thu) 15:10 [16:10○ 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)

seminar, 2022, new, analsemi

abstract

本講演では、層状領域で熱方程式を考える。境界条件が上端、下端の2つ必要であるが、いずれもDirichlet、Neumann、Robinを全て許し、主結果はレゾルベント評価である。部分Fourier変換によって、偏微分方程式を常微分方程式の2点境界値問題に帰着させ、解公式を得る。さらに解公式を積分作用素を通し表現し、適切な分解の後、Fourier-multiplier型定理により\$L_q\$有界性を得る。レゾルベント評価のみでなく、最大正則性評価も同様の流れで得ることもできる。本研究は松井愛希氏(岐阜大)との共同研究である。

From:

https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/ - (旧)理工学部 数学科

Permanent link:

https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/seminar/2022/17?rev=1677564353

Last update: 2023/02/28 06:05

