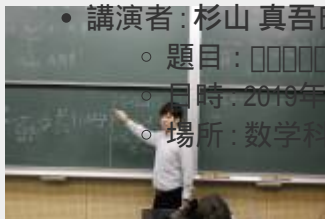


第14回 杉山 真吾

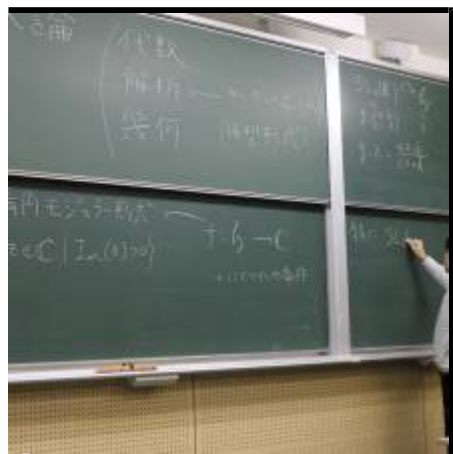
- 講演者: 杉山 真吾氏 (日本大学)
 - 題目: Γ 作用素のレゾルベント跡公式とその応用
 - 日時: 2019年12月23日(月) 16:30 ~ 17:30
 - 場所: 数学科 セミナー室 (4号館3階)



[seminar, 2019](#)

abstract

非専門家向けに楕円モジュラー形式の定義やHecke作用素の定義から始め、Hecke作用素のレゾルベント跡公式について紹介する。応用として Γ Hurwitz類数という整数論的な不変量の最適な評価を与える。本研究は都築正男氏(上智大学)との共同研究に基づく。



.lg-outer.lg-pull-caption-up.lg-thumb-open .lg-sub-html {bottom:80px;}

11 images

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/2019/014>

Last update: **2021/02/11 10:14**

