

第05回

- 講演者：森澤 貴之 氏（早稲田大学大学院基幹理工学研究科）
 - 題目：ウェーバーの類数問題とマラー測度（岡崎龍太郎氏との共同研究）
 - 日時：平成22年7月15日（木）16：30～17：30

ガウス以来の未解決問題として、類数 1 の有限次代数体は無限に存在するか、という予想がある。この予想に対して、特に、有理数体の円分的 \mathbb{Z}_p 拡大の中間体に注目し、その全ての類数が 1 となるか、という問題を考える。これを「ウェーバーの類数問題」という。今回はこの問題に関して得られた結果について講演させていただこうと思う。



.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/2010/005>

Last update: **2017/11/17 10:36**

