

第03回

- 講演者: 山川 美緒 氏 (筑波大学)
 - 題目: 回転面の面積の近似和の収束の速さ
 - 日時: 平成21年5月13日(水) 16:30~17:30

1979年にGleasonは曲線の長さの折れ線による近似和の収束の速さがどうなるのかを明らかにしました。本講演では、このGleasonの結果をふまえて回転面の面積に収束する近似和を定め その収束の速さについて得られた結果とその証明の概略をお話したいと思います。



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

10 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/2009/003>

Last update: **2017/11/17 11:42**

