

ON AN EXPONENTIAL SUM

华罗庚

National Tsing Hua University

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> The main object of this paper is to prove the following theorem Let $f(x)$ be a polynomial of the k -th degree with integer coefficients

关键词

分类号

ON AN EXPONENTIAL SUM

LOO-KENG ,HUA

National Tsing Hua University

Abstract <正> The main object of this paper is to prove the following theorem Let $f(x)$ be a polynomial of the k -th degree with integer coefficients

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(209KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [华罗庚](#)