

DER DUAL DER GRUNDFORMEL IN INTEGRALGEOMETRIE

吴大任

National Wu Han University

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> Eine grundlegende Formel in Integralgeometrie ist die sogenannte, kinematische Hauptformel. "Diese Formel wurde zuerst tüb Komplexe und sparer auch für stetig gekrümmte Fl(?)cher im Euklidischen Raum von W. BLASCHKE bewiesen. Im letzten Falle wurde sie aus einer Dicht-formel hergeleitet, die man, die kinematische Grundformel für be(?)egte Fl(?)chen" oder kurz, die Grundformel" nennt. Ich habe gezeigt, dass genau dieselbe Grundformel im elliptischen Raum gilt und dass sie in diesem Falle in einer dualen Weise sich...

关键词

分类号

DER DUAL DER GRUNDFORMEL IN INTEGRALGEOMETRIE

TA-JEN, WU

National Wu Han University

Abstract <正> Eine grundlegende Formel in Integralgeometrie ist die sogenannte, kinematische Hauptformel. "Diese Formel wurde zuerst tüb Komplexe und sparer auch für stetig gekrümmte Fl(?)cher im Euklidischen Raum von W. BLASCHKE bewiesen. Im letzten Falle wurde sie aus einer Dicht-formel hergeleitet, die man, die kinematische Grundformel für be(?)egte Fl(?)chen" oder kurz, die Grundformel" nennt. Ich habe gezeigt, dass genau dieselbe Grundformel im elliptischen Raum gilt und dass sie in diesem Falle in einer dualen Weise sich...

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(142KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- [吴大任](#)