

REMARQUES SUR LES QUADRIQUES ASSOCIEES AUX POINTS D'UNE SURFACE

LUCIEN ,GODEAUX ,

Liège, Université

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 On sait que Lie a attaché à tout point d'une surface (x) une quadrique osculatrice appelée quadrique de Lie. Nous avons montré que cette quadrique est la première d'une suite de quadriques Φ, Φ, \dots attachée intrinsèquement à tout point x de la surface (x) , d(?) quadriques consécutives de cette suite se touchant en quatre points, caractéristiques pour les deux quadriques en question

关键词

分类号

REMARQUES SUR LES QUADRIQUES ASSOCIEES AUX POINTS D'UNE SURFACE

LUCIEN ,GODEAUX ,

Liège, Université

Abstract On sait que Lie a attaché à tout point d'une surface (x) une quadrique osculatrice appelée quadrique de Lie. Nous avons montré que cette quadrique est la première d'une suite de quadriques Φ, Φ, \dots attachée intrinsèquement à tout point x de la surface (x) , d(?) quadriques consécutives de cette suite se touchant en quatre points, caractéristiques pour les deux quadriques en question

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(127KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- [LUCIENGODEAUX](#)