

CSA共轭定理(可解情形)证明之简化

邵淞春

()

中图分类号:

摘要: 为了使用根系去研究特征0的代数闭域F上的半单纯李代数L, 必须证明L单独决定了 Φ , 即要证明共轭定理“李代数L的任意二个Cartan子代数在Int L下共轭”。大多数较老的方法都使用解析方法(F=C)或代数几何的方法。Humphreys介绍了近年来所创建的一套方法。Winter用初等方法证明了“任意李代数L的Borel子代数都在E(L)下共轭”, 于是

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页