


文章内 容

标 题:	试论中日“缀术”之异同
作 者:	徐泽林
发表年限:	1997
发表期号:	4
单 位:	西北大学数学系
关键词:	和算 清代数学 无穷级数 缀术 中国 日本
摘 要:	<p>通过对和算及清代数学中的无穷级数展开式研究的分析, 比较了两者在方法来源及方法特征上的差异与一致性, 认为和算缀术是在宋元数学的基础上发展起来的, 而清代无穷级数研究是东西方数学结合的产物, 两者是相互独立的方法体系, 但均以离散方法解决无穷小总, 而和的积分, 分方法及代数方法较清代数学发达。</p> <p> 试论中日.pdf</p>

打 印

关 闭