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:	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。
	式论中日.pdf

打印

关 闭