


文章 内容

标 题:	有理参数多项式曲线的一种快速生成算法
作 者:	康宝生 ¹ , 张雪锋 ¹ , 王三孀 ^{1 2}
发表年限:	2002
发表期号:	1
单 位:	(1. 西北大学数学系. 陕西西安710069; 2. 天水师范学校. 甘肃天水741000)
关键词:	有理参数多项式曲线; 逐点生成算法; 差分; 整数加减法
摘 要:	利用曲线各阶差分的递推计算, 培出了有理参数多项式曲线的一种快速生成算法 在曲线的生成过程中只用到整数的加减法, 故算法的效率较高  有理参数多项式曲线的一种快速生成算法.pdf

打印

关闭