标 题: 2+1维非线性Schrodinger方程的偏不变解 作 者: 何文丽 刘若辰 发表年限: 1999 发表期号: 6 单 位: 西北大学数学系 关键词: 对称群 偏不变解 非线性 薛定谔方程 摘 要: 推广了描述深水波波幅的 2 + 1 维非线性 S c h r o d i n g e r 方程的结果。利用基于子群分类方法上的一般系统化途径,得到一类 2 + 1 维非线性 S c h r o d i n g e r 方程的偏不变解。  ■402+1维非线性Schrodinger方程的偏不变解,pdf	文 章 内 容		
发表年限: 1999 发表期号: 6 单 位: 西北大学数学系 关键词: 对称群 偏不变解 非线性 薛定谔方程 摘 要: 推广了描述深水波波幅的 2 + 1 维非线性 S c h r o d i n g e r 方程的结果。利用基于子群分类方法上的一般系统化途径,得到一类 2 + 1 维非线性 S c h r o d i n g e r 方程的偏不变	标 题:	2+1维非线性Schrodinger方程的偏不变解	
发表期号: 6     单 位: 西北大学数学系     关键词: 对称群 偏不变解 非线性 薛定谔方程     摘 要: 推广了描述深水波波幅的 2 + 1 维非线性 S c h r o d i n g e r 方程的结果。利用基于子群分类方法上的一般系统化途径,得到一类 2 + 1 维非线性 S c h r o d i n g e r 方程的偏不变	作 者:	何文丽 刘若辰	
单 位: 西北大学数学系	发表年限:	1999	
关键词: 对称群 偏不变解 非线性 薛定谔方程 摘 要: 推广了描述深水波波幅的 2 + 1 维非线性 S c h r o d i n g e r 方程的结果。利用基于子群分类方法上的一般系统化途径,得到一类 2 + 1 维非线性 S c h r o d i n g e r 方程的偏不变	发表期号:	6	
摘要:推广了描述深水波波幅的2+1维非线性Schrodinger方程的结果。利用基于子群分类方法上的一般系统化途径,得到一类2+1维非线性Schrodinger方程的偏不变	单 位:	西北大学数学系	
方法上的一般系统化途径,得到一类2+1维非线性Schrodinger方程的偏不变	关键词:	对称群 偏不变解 非线性 薛定谔方程	
	摘 要:	推广了描述深水波波幅的2+1维非线性Schrodinger方程的结果。利用基于子群分类	
解。		方法上的一般系统化途径,得到一类2+1维非线性Schrodinger方程的偏不变	
		解。	

打印

关 闭