复动力系统中的最小周期轨定理

李智强

举杯 明月,对影成三人。 函数是动力系统对 曼的一份 约,却因此串联起数论、动力系统和几何三大 域。 曼 函数的 要性质借由动力系统显现,不仅能加深人们对动力性质的认识,更能解 动力系统和几何信息的深刻关联。最小周期轨定理(),形同素测地线定理(),形同素测地线定理(),影件拉普拉斯和 算子,半个世纪以来热度不减。最小周期轨定理和素测地线定理缘何俘获众心? 函数又何以幻化万千? 月 日下午 点李智强博士将为您浅 其中缘由,并讲 复动力系统中最小周期轨定理的最新研究 无 展。