黄敏副教授学术报告

报告题目:来自轨形的正性猜想

报告专家:黄敏(中山大学珠海校区)

报告时间: 2024年06月30日上午09: 40--10: 30

报告地点:理工楼 H 楼 306

报告摘要: Let \$\sigma\$ be a marked orbifold with or without punctures and let \$\mathcal A_v\$ be a quantum cluster algebra from \$\sigma\$ with arbitrary coefficients and quantization. We provide a unified combinatorial formula for quantum Laurent expansion of quantum cluster variables of \$\mathcal A_v\$ concerning an arbitrary quantum seed. Consequently, the positivity for the quantum cluster algebra \$\mathcal A_v\$ is proved. This talk is based on the preprint arXiv:2406.03362 欢迎各位老师、同学届时前往!

数学科学学院 2024年6月19日

专家简介: 黄敏,中山大学数学学院(珠海)副教授,主要从事丛代数及相关领域的研究工作。目前在 Advances in Math., Trans. Amer. Math. Soc., Nagoya Math. J., Sci. China Math. 等国际数学期刊发表论文多篇。