500 篇孤子摘要总结

Leichao Xu and Tie Zhang September 9, 2020

Abstract

从 web of knowledge 中搜索关键词 soliton, 导出排名 500 的文献及摘要,通过阅读部分文献,了解当前孤子研究的主流方向,例如:特殊材料中孤子的产生以及其稳定性研究,光纤中孤子解的研究,利用孤子来产生逻辑门的研究,以及求孤子解的问题等,另外有一些前沿性的研究,如超光速孤子的概念,量子图概念。此外,还有一些研究宏观世界下孤子的问题,例如高速运行的火车头部的孤子解,海洋中鱼群相关的孤子理论以及黑洞孤子概念等。

1 Indroduction

孤子最开始来源于水波波峰长时间保 持形状传播,之后产生了非线性的研究 ,即孤子解属于非线性系统的解。对于 微观系统,如玻色爱因斯坦系统(BEC),非线性周期系统,会产生孤子解,同 时相同带隙中的孤子解与对应非线性 布洛赫波有对应关系[1]。而对于宏观 系统, 孤子解依然可以解释一些自然现 象,例如对黑洞中孤子的研究[2],海 洋中鱼群与孤子的关系[3],高速运行 的火车头部的空气研究 [3]。无论在微 观领域还是宏观领域, 孤子的研究与应 用非常广泛,本篇综述将从孤子的研究 现状,研究应用,以及当前孤子研究的 新方向与新领域做大致的阐述,一方面 作为文献摘要阅读的总结,也为孤子研 究的方向确定做总结,该综述的严谨性 会比较差,有错误的对方或者有争议的 地方,望指出或一起讨论。

2 孤子研究现状

孤子研究大致可以分为两个方向,第一 是理论研究与数值模拟,第二是实验研 究。数值模拟围绕求解非线性薛定谔 方程来得到孤子解, 然后对孤子的稳定 性展开叙述。对孤子的求解不仅限于 亮孤子,而且还有暗孤子,暗孤子只孤 子解为凹陷型。对于孤子的求解,本质 上是求解非线性薛定谔方程,有人也致 力于求解精确的解析解 [4,5], 这类问 题偏向于数学方向,对于物理研究,数 值解应该是首选, 毕竟物理是要解释现 象。得到孤子解后就需要讨论孤子解 的稳定性, 不稳定孤子在实验中难以观 测,在一定时间内可以保持固定形状的 孤子被称为稳定孤子, 而不稳定的孤子 也有其特性,例如有研究孤子超光速但 是具有不稳定性 [6], 孤子的稳定性研 究同样有数值模拟微扰法。数值方法 有分步傅里叶方法,通过该方法可以直 观的看到孤子随时间的演化。

References

- [1] Y. P. Zhang and B. Wu. Composition relation between gap solitons and bloch waves in nonlinear periodic systems. *Physical review letters*, 102(9), 2009.
- [2] Irina Dymnikova. Regular black holes and self-gravitating solitons with de interiors. *International Journal of Modern Physics A*, 35:2040053, 2020.
- [3] Irina Dymnikova. , 10.31857/S2686739720060031, 2020.
- [4] Mahima Poonia and K. Singh. Exact traveling wave solutions of diffusive predator prey system using the first integral method. In *ADVANCEMENTS IN MATHEMATICS AND ITS EMERGING AREAS*, 2020.
- [5] Preeti Devi and Karanjeet Singh. Exact traveling wave solutions of the (2+1)-dimensional boiti-leon-pempinelli system using $(g\ g2)$ expansion method. volume 2214, page 020030, 03 2020.
- [6] Ildar Gabitov Katherine A. Newhall, Gregor Kovačič. Polarization dynamics in a resonant optical medium with initial coherence between degenerate states, 2020.

1

¹[3] 为俄文文献,字符集不支持显示,所以给出了 doi 号码