

Proposta de disciplina do PPGFis
FIP20203 Tópicos em Física Matemática e Geral: Modelos de Condensados de Bose-Einstein exatamente solúveis

- **Semestre:** 2018/1
 - **Carga horária semanal:** 2
 - **Créditos:** 2
 - **Pré-requisitos:** FIP20208: Tópicos em Física Matemática e Geral: Introdução ao método algébrico do Ansatz de Bethe
 - **Professor/Responsável:** ANGELA FOERSTER
-

Súmula

Pretendemos aqui fazer um estudo dos modelos de condensados de Bose-Einstein exatamente solúveis. Em particular, vamos derivar os modelos a partir de matrizes de transferência associadas a álgebras do tipo $SU(2)$ e $SU(1/1)$, derivar as equações do Ansatz de Bethe para os modelos e encontrar o espectro de energias. Também faremos uma análise das propriedades algébricas dos modelos e um estudo da dinâmica clássica.

Objetivos

Propiciar aos alunos um conhecimento básico dos modelos de condensados de Bose-Einstein integráveis. Nosso principal objetivo é apresentar as técnicas matemáticas necessárias para o tratamento destes modelos.

Programa

I - INTRODUÇÃO 1- Importância; 2 - Histórico;

II - MODELO PARA DOIS CONDENSADOS DE BOSE-EINSTEIN ACOPLADOS: 1 - Hamiltoniano; 2 - Integrabilidade e solução exata; 3 - Propriedades algébricas; 4 - Dinâmica clássica;

III - MODELO PARA CONDENSADOS DE BOSE-EINSTEIN DO TIPO ATÔMICO MOLECULAR HOMOGENEOS: 1 - Hamiltoniano; 2 - Integrabilidade e solução exata; 3 - Propriedades algébricas; 4 -Dinâmica classica;

III - MODELO PARA CONDENSADOS DE BOSE-EINSTEIN DO TIPO ATOMICOMOLECULAR HETEROGÊNEOS: 1 - Hamiltoniano; 2 - Integrabilidade e solução exata; 3 - Propriedades algébricas; 4 -Dinâmica clássica;

IV - CONCLUSÕES E PERSPECTIVAS

Método de Trabalho

Reuniões semanais para discussão dos tópicos, trabalhos e seminários

Avaliação

Seminários e trabalhos apresentados pelos alunos

Bibliografia

[1] TAKHTADZHAN L., FADDEEV L. D. The quantum method of the inverse problem and the XYZ Heisenberg model. Russ. Math. Surveys, London, v. 34, n.5, p.11-68, Sept./Oct. 1979.

[2]BETHE H. Theory of metals. Part I. Eigenvalues and eigenfunctions of the linear atomics chain. Z. Phys., Berlin, v. 71, n. 3/4, p. 205-226, Aug. 1931.

[3]FADDEEV L. D. The Bethe ansatz. Andrejewski Lectures ; January. 1993.

[4]FADDEEV L. D. Algebraic Aspects of Bethe-Ansatz. arXiv:hep-th/9404013 v1 4 Apr 1994.

[5]TONEL A., LINKS J. AND FOERSTER A., Quantum dynamics of a model for two Josephson coupled Bose Einstein condensates J. Phys. A38, p.1235 [2005].

[6]TONEL A., LINKS J. AND FOERSTER A., Behaviour of the energy gap in a model of Josephson-coupled Bose-Einstein condensates J. Phys. A38, p.6879 [2005].

[7]FOERSTER A., LINKS J. AND ZHOU HQ., Exact solvability in contemporary physics,

Classical and quantum nonlinear integrable systems. Bristol: Institute of Physics Publishing, p.214, Edited by A. Kundu [2003].

[8] SANTOS FILHO G., TONEL A., FOERSTER A. AND LINKS J., Classical and quantum dynamics of a model for atomic-molecular Bose-Einstein condensates, Phys. Rev. A73 p.023609 [2006].

[9] RUBENI, D., LINKS J., ISAAC P. and FOERSTER A., Two-site Bose-Hubbard model with nonlinear tunneling: Classical and quantum analysis, Physical Review A95 (2017) 043607