

Plan un peu trop mathématique ... : Relaxation et équilibre dans les Systèmes Quantiques Intégrables : Approche
par la Thermodynamique de Bethe

Introduction Générale

Contexte physique : systèmes quantiques isolés, dynamique hors équilibre

Problématique : absence de thermalisation conventionnelle dans les systèmes intégrables

Présentation des outils : TBA, GGE, charges conservées, fonction de Yang-Yang

Objectifs et contributions de la thèse

Structure du manuscrit