Plan un peut trop matheux ... : Relaxation et quilibre dans les Systmes Quantiques Intgrables : Approche par la Thermodynamique de Bethe

Introduction Gnrale itemize

- C ontexte physique : systmes quantiques isols, dynamique hors quilibre
- P roblmatique : absence de thermalisation conventionnelle dans les systmes intgrables
- P rsentation des outils : TBA, GGE, charges conserves, fonction de Yang-Yang
- O bjectifs et contributions de la thse
- S tructure du manuscrit