
Décider la contextualité de configurations quantiques avec un solveur SAT

Axel Muller*¹

¹Université de Franche-Comté, CNRS, institut FEMTO-ST – F-25000 Besançon – France

Résumé

Cet article présente mes travaux de recherche en première année de thèse, à l'institut FEMTO-ST à Besançon, sous la direction de M. Alain Giorgetti et le co-encadrement de M. Frédéric Holweck.

*Intervenant