



Title	Soliton Cellular Automata constructed from a Uq(Dn(1))-Crystal Bn,1 and Kirillov-Reshetikhin type bijection for Uq(E6(1))-Crystal B6,1
Author(s)	Mahathir, Bin Mohamad
Citation	大阪大学, 2012, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/26847
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

氏 名	マハティール ビン モハマド MAHATHIR BIN MOHAMAD
博士の専攻分野の名称	博 士 (理学)
学 位 記 番 号	第 25258 号
学 位 授 与 年 月 日	平成 24 年 3 月 22 日
学 位 授 与 の 要 件	学位規則第4条第1項該当 基礎工学研究科システム創成専攻
学 位 論 文 名	Soliton Cellular Automata constructed from a $U_q(D_n^{(1)})$ -Crystal $B^{n,1}$ and Kirillov-Reshetikhin type bijection for $U_q(E_6^{(1)})$ -Crystal $B^{6,1}$ ($U_q(D_n^{(1)})$ - クリスタル $B^{n,1}$ から構成されるソリトンセルオートマトンと $U_q(E_6^{(1)})$ - クリスタル $B^{6,1}$ に対するキリロフ・レシェティヒン型全単射)
論 文 審 査 委 員	(主査) 教授 鈴木 貴 (副査) 教授 関根 順 教授 名和 範人 准教授 尾角 正人

論文内容の要旨

In part 1 we study a class of cellular automata associated with the Kirillov-Reshetikhin crystal $B^{n,1}$ of type $D_n^{(1)}$. They have a commuting family of time evolutions and solitons of length 1 are labeled by $U_q(A_{n-1}^{(1)})$ -crystal $B_A^{2,1}$. The scattering rule of two solitons of lengths l_1 and l_2 ($l_1 > l_2$) including the phase shift is identified with the combinatorial R-matrix for the $U_q(A_{n-1}^{(1)})$ -crystal $B_A^{2,l_2} \otimes B_A^{2,l_1}$. In part 2 we consider the Kirillov-Reshetikhin crystal $B^{6,1}$ for the exceptional affine type $E^{(1)}$. We will give a conjecture on a statistic-preserving bijection between the highest weight paths consisting of $E^{(1)}$ and the corresponding rigged configuration. The algorithm only uses the structure of the crystal graph, hence could also be applied for other exceptional types. Our $B^{6,1}$ has a different algorithm compared our $B^{1,1}$ because we must consider the element ϕ , unique element in the highest weight crystal of weight 0, in the crystal graph. We will give many examples supporting the conjecture.

論文審査の結果の要旨

論文は2部に分かれていて、第1部では、 $D_n^{(1)}$ 型の量子アフィン代数のKRクリスタル $B^{n,1}$ に付随して離散力学系であるセルオートマトンを構成している。この系にはソリトンが存在するが、それらが $A_{n-1}^{(1)}$ 型量子アフィン代数のKRクリスタル $B^{n,1}$ でパラメetrizeされることを申請者は発見した。第1部での主結果は2つのソリトンの衝突前後の

内部自由度の変換則（散乱則）である。散乱則はA型KRクリスタルの組合せR行列によって記述される。この内容はJournal of Physics A: Mathematical and Theoreticalに投稿され、受理されている。

第2部では、 $E_6^{(1)}$ 型量子アフィン代数のデインキン図の頂点6に対応するKRクリスタルから構成される組合せ論的対象物と畿装配位と呼ばれる物との間の一対一対応について調べている。この仕事については先行研究があるが、申請者の場合は、先行研究になかった困難が2つ出現する。ひとつは、クリスタルグラフが連結でないために、操作をどの連結成分から始めるかを決めないといけないことであり、もうひとつは、畿装配位内のある行が特異といわれる状態でなくても、操作においてその行から箱を取り除かないといけなくなることである。申請者は、たくさんの例を構成して吟味することにより、これらの困難を取り除き、一対一対応を定義する基本操作を厳密に構成することに成功した。

以上の理由により、申請者が提出した論文は、博士（理学）の学位論文として価値のあるものと認められる。