



Title	Conformally invariant quantum field theories in two dimensions
Author(s)	増川, 純一
Citation	
Issue Date	
Text Version	ETD
URL	<a href="http://hdl.handle.net/11094/594">http://hdl.handle.net/11094/594</a>
DOI	
rights	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

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

## 【34】

氏名・(本籍)	ます かわ じゅん いち 増 川 純 一
学位の種類	工 学 博 士
学位記番号	第 7 7 4 0 号
学位授与の日付	昭 和 6 2 年 3 月 2 6 日
学位授与の要件	基礎工学研究科数理系専攻 学位規則第 5 条第 1 項該当
学位論文題目	二次元における共形不変な場の量子論
論文審査委員	(主査) 教 授 高 木 修 二 (副査) 教 授 竹 之 内 脩 教 授 丘 本 正 教 授 中 村 傳

## 論 文 内 容 の 要 旨

場の量子論における厳密解の研究は、個々の模型の正確な振る舞いを知る上ではもちろんのこと、場の量子論の基本構造を知る上でも重要である。特に、二次元における共形不変な場の量子論の研究は、異なる分野にまたがり、その重要性が認識されている。重力を含む基本力の統一理論になりうる理論として近年注目を集めている弦理論や、臨界点における二次元の多くの統計力学系が、共形不変な場の理論として記述される。

本論文の目的は、二次元の場の理論が、共形不変性ととも Kac-Moody 不変性をもつ場合についての一般的考察である。我々の考察の基礎となるのは、Belavin-Polyakov-Zamolodchikov が提案した、共形不変な場の理論を取り扱う際に有効な、ブートストラップ法 (bootstrap approach) である。第二章は、この方法の基本的仮定や概念の説明にあてられる。第三章では、共形不変性と Kac-Moody 不変性の両方をもつ二次元の場の理論の考察に必要な一般的枠組が構成される。エネルギー・運動量テンソルは、内部不変性に対応するカレントの積の形 (Sugawara form) で表されることが、個々の模型に無関係に示される。また、任意の Green 関数について、その満たすべき連立線形一階偏微分方程式 (Knizhnik-Zamolodchikov equation) が任意の対称性の群に対して与えられる。第四章で、我々は二つの応用例を研究する。一つは、 $SU(N) \times U(1)$  対称性をもつ  $N$  成分ディラック理論である。この理論のすべての Green 関数が、対応する Knizhnik-Zamolodchikov 方程式の解として、具体的な形で与えられる。もう一つは、Wess-Zumino 模型である。我々はこの模型を、前述の  $N$  成分ディラック理論との関係で議論する。その結果として  $SU(N)$  Thirring 模型と  $SU(N) \times U(1)$  Wess-Zumino 模型の等価性がいかなる形で実現しているかが明らかにされる。

## 論文の審査結果の要旨

本論文は共形変換に対して不変な2次元量子場を論じたものである。座標の共形変換に対する場の量の変換は跡が0で対称なエネルギー運動量テンソル $T$ で誘起される。場の量が更に内部対称性を持つ場合には、この内部対称性に従う変換を誘起する作用素であるカレントの積の形で $T$ が表される。内部対称性が単純群で与えられる場合にはこのことはSugawara形式として知られている。本論文で著者は場の量の内部対称性が必ずしも単純群ではない場合に拡張し、 $T$ がやはりカレントからSugawara形式で記述できることを証明している。更に著者はこの $T$ を用いて場の量の $N$ 点相関関数に対する連立一次微分方程式を導いた。これは場の対称性が単純群で与えられる場合にKnizhnik-Zamolodchikovが得た式( $K-Z$ 式)の一般化になっている。次に著者はこれを $SU(N)$ 不変な $N$ 成分Diracフェルミオンの場(Thirring模型)に適用し、 $K-Z$ 式の解を陽に求めその構造を明らかにした。著者は更に $SU(N) \times U(1)$ Wess-Zumino模型にもこれを適用し、Thirring模型との関係を調べることによりフェルミオン場のボゾン化の処方を得た。これは相互作用のない場合にWittenにより得られた結果の一般化になっている。

このように本論文は共形不変な2次元量子場を一般的に取扱い、その構造を明らかにし、量子的な場の理論の研究に大きく寄与するものであり、学位論文として価値あるものと認める。