行列で表現する話

有木 進

1 1日め

1.1 序

日本語とは便利なものでありまして、「行列で表現する話」というように、目的語を書かなくても文章が成り立ちます.しかし、やはり「何を行列で表現するのか?」という話から始めるべきでしょう.ここでは、

「関係式を行列で表現したい」

というのが目的です.関係式を行列で表現するとは,たとえば, $X^2=1$ という関係式をみたす行列を全部求めなさい,というような問題を考えることを意味しています.一般に,関係式

(
$$\sharp$$
) $f_1(X_1, \dots, X_n) = 0, \dots, f_r(X_1, \dots, X_n) = 0$

をみたす行列の組, $X=(X_1,\dots,X_n)$,を求めることを関係式 (\sharp) を行列で表現する,といいます.ただし X_1,\dots,X_n は同じサイズの正方行列で,関係式 f_1,\dots,f_r は非可換多項式環の元です.つまり係数はスカラー(たとえば複素数)であって,係数も非可換な関係式,たとえば,現代制御理論で出てくる

$$A^TX + XA - XBR^{-1}B^TX + C^TQC = O$$

という形の X の 2 次方程式はいまの枠組みには含まれません.

1.2 なぜ,行列で表現したいのか

この問いにはいろいろな答えがあり得ます.たとえば変数 X_1,\ldots,X_n が単なる数だったらこの問題は連立方程式の解を見つけることにほかなりませんから,連立方程式の自然な拡張ともいえるわけです.

他の答えとしては,物理に自然に出てくる問題だから,というのもあります.実際,

$$X_{i}X_{j} - X_{j}X_{i} = 0, \quad P_{i}P_{j} - P_{j}P_{i} = 0,$$

 $X_{i}P_{j} - P_{j}X_{i} = \sqrt{-1}\frac{h}{2\pi}\delta_{ij}$ (1)

という関係式を表現したいという問いは,量子力学,とくに不確定性原理と深くかかわっていることはご存知でしょう.残念ながら,この関係式は有限サイズの行列では表現できませんが.1 しかし,

$$L_1 = X_2 P_3 - X_3 P_2, \quad L_2 = X_3 P_1 - X_1 P_3,$$

$$L_3 = X_1 P_2 - X_2 P_1$$

とおくと, L_1, L_2, L_3 は関係式

$$\begin{cases} L_1 L_2 - L_2 L_1 = \sqrt{-1} \frac{h}{2\pi} L_3, \\ L_2 L_3 - L_3 L_2 = \sqrt{-1} \frac{h}{2\pi} L_1, \\ L_3 L_1 - L_1 L_3 = \sqrt{-1} \frac{h}{2\pi} L_2, \end{cases}$$

をみたし、これは有限サイズの行列で表現できます、話を見やすくするため、

$$X = \frac{2\pi}{h} (L_1 + \sqrt{-1}L_2), Y = \frac{2\pi}{h} (L_1 - \sqrt{-1}L_2), H = \frac{4\pi}{h}L_3$$

とおいてみましょう. すると,

$$\begin{cases}
HX - XH = 2X, \\
HY - YH = -2Y, \\
XY - YX = H,
\end{cases}$$
(2)

が成り立ちます.2 この関係式は

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

とすれば実現できますが,他にも無限にあります.答えを書いてみましょう.

定理 1. $X,Y,H\in \mathrm{Mat}(n,n,\mathbb{C})$ が上の関係式 (2) をみたしているとする.すると,可逆行列 P が存在して $P^{-1}XP,P^{-1}YP,P^{-1}HP$ は同時ブロック対角化可能で,これを

$$\begin{cases} P^{-1}XP = diag(X^{(1)}, \dots, X^{(s)}), \\ P^{-1}YP = diag(Y^{(1)}, \dots, Y^{(s)}), \\ P^{-1}HP = diag(H^{(1)}, \dots, H^{(s)}), \end{cases}$$

一 1同じサイズの行列とは,同じベクトル空間(たとえば \mathbb{C}^n)上の線形作用素ですから,無限次元の空間(たとえば $\mathbb{C}[x_1,x_2,\dots]$)を考え, $X_i=x_i,P_i=\frac{1}{\sqrt{-1}}\frac{h}{2\pi}\frac{\partial}{\partial x_i}$ とおけば,この関係式を無限サイズの行列で表現できます.

 $^{^2}$ この関係式で定まる代数を $U(sl_2)$ とかきます .

と書いたとき,各ブロック $(X^{(i)},Y^{(i)},H^{(i)})$ $(1\leq i\leq s)$ は以下で与えたもののどれかに等しい.しかも,このようなブロック対角行列はブロックの並べかたを除いてただ一通りに決まる.

$$X = \begin{pmatrix} 0 & \ell & & & & \\ & 0 & \ell - 1 & & & \\ & \cdots & \cdots & \cdots & & \\ & & & 0 & 1 \\ & & & & 0 \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} 0 & & & & \\ 1 & 0 & & & \\ & \cdots & \cdots & \cdots & \\ & & \cdots & \cdots & \cdots \\ & & & \ell - 1 & 0 \\ & & & \ell & 0 \end{pmatrix}$$

$$H = \begin{pmatrix} \ell & & & & \\ & \ell - 2 & & & \\ & \cdots & \cdots & \cdots & \\ & & \cdots & \cdots & \cdots \\ & & & -\ell + 2 \\ & & & -\ell \end{pmatrix}$$

上の定理で与えた, $X,Y,H\in \mathrm{Mat}(\ell+1,\ell+1,\mathbb{C})$ が作用するベクトル空間 $\mathbb{C}^{\ell+1}$ を V_ℓ と書いて,最高ウエイト $\ell/2$ の既約 sl_2 —加群と呼びます.

水素原子のように Hamiltonian が空間回転対称性をもつと,エネルギー固有値 E_n $(n=1,2,\dots)$ ごとに,電子の波動関数の空間がスピン自由度の空間 V_1 と空間の自由度の空間 V_ℓ のテンソル積の直和で与えられます. ℓ の動く範囲は $\ell\in\{0,2,\dots,2n-2\}$ です. $\ell/2$ を方位量子数と呼び, $\ell/2=0,1,2,\dots$ に対して s 軌道,p 机

1.3 Lie 代数の行列表現

変数 X_1,\dots,X_n のあいだに $X_iX_j-X_jX_i=\sum_{k=1}^n a_{ij}^kX_k$ という形の関係式を考えるとき,これを Lie 代数の(普遍包絡環の)表現といいます.ただし,係数 a_{ij}^k は勝手な数ではだめで,たとえば,

$$X_i X_j - X_j X_i = -(X_j X_i - X_i X_j)$$

ですから, $a_{ij}^k + a_{ij}^k = 0$ である必要がありますし,

$$X_{i}(X_{j}X_{k} - X_{k}X_{j}) - (X_{j}X_{k} - X_{k}X_{j})X_{i}$$

$$+ X_{j}(X_{k}X_{i} - X_{i}X_{k}) - (X_{k}X_{i} - X_{i}X_{k})X_{j}$$

$$+ X_{k}(X_{i}X_{j} - X_{j}X_{i}) - (X_{i}X_{j} - X_{j}X_{i})X_{k} = 0$$

ですから, X_1,\ldots,X_n が線形独立であるならば

$$\sum_{p=1}^{n} \left(a_{jk}^{p} a_{ip}^{q} + a_{ki}^{p} a_{jp}^{q} + a_{ij}^{p} a_{kp}^{q} \right) = 0$$

もみたす必要があります.3

この講義では有限個の変数しか考えませんが,実は変数を取り換えて無限個の変数で書き表したりするほうが便利なこともあります.また,この講義では有限サイズの行列しか考えませんが,同じ無限次元ベクトル空間上の作用素たちのみたす関係式と思って,無限サイズの行列で表現することも重要です.現代数学では,無限次元代数の無限次元表現を扱うことが中心的なテーマのひとつです.

そのような例として,数理物理に現れる関係式を紹介しましょう.場の理論に出てくる生成・消滅演算子を考えます.変数は $\{\psi_i^\dagger,\psi_i\}_{i\in\mathbb{Z}}$ で,これらの変数のみたすべき関係式は以下の通りです. 4

$$\psi_i \psi_j + \psi_j \psi_i = 0, \quad \psi_i^{\dagger} \psi_j^{\dagger} + \psi_j^{\dagger} \psi_i^{\dagger} = 0$$

$$\psi_i \psi_j^{\dagger} + \psi_j^{\dagger} \psi_i = \delta_{ij}$$
(3)

さて," 真空 " $|vac\rangle$ に生成・消滅演算子を掛けていくことにより生成されるベクトル空間が重要で,これを(Fermion)Fock 空間といい,第2量子化された波動関数の作用する状態ベクトルの空間として使われます.ここで生成・消滅演算子の真空への作用は,

$$\psi_i |vac\rangle = 0 \ (i < 0), \ \psi_i^{\dagger} |vac\rangle = 0 \ (i \ge 0)$$

で与えられ、これをもとに Fock 空間全体への生成・消滅演算子の作用を定めます.次に ,

$$H_n = \sum_{i \in \mathbb{Z}} : \psi_i \psi_{i+n}^\dagger := -\sum_{i < 0} \psi_{i+n}^\dagger \psi_i + \sum_{i > 0} \psi_i \psi_{i+n}^\dagger$$

とおきましょう . ここで , : : は正規積とよばれる記号です . すると , これらの H_n $(n\in\mathbb{Z})$ は

$$H_m H_n - H_n H_m = m \delta_{m+n,0}$$

をみたします. 5 さらに , いろいろな (affine Kac Moody) Lie 代数が Fock 空間上の作用素として表現されます . すると , 菅原構成というものにより

³この条件を Jacobi 律といいます.

 $^{^4}$ これは,自然な内積の入った 2 次元空間 $\mathbb{C}\psi_i^\dagger\oplus\mathbb{C}\psi_i$ の無限直和から作られる無限変数 $\mathrm{Clifford}$ 代数の関係式にほかなりません.

 $^{^5}$ 左辺を変形するとき,つねに作用素が意味をもつように気をつけながら変形する必要があります.ここを間違えると, $\infty-\infty$ の不定形が出てきてしまいます.

ちなみに, $i\geq 1$ に対して $X_i=\frac1i H_{-i}$, $P_i=\frac1{\sqrt{-1}}\frac h{2\pi} H_i$ とおくと, $H_0X_i=X_iH_0$, $H_0P_i=P_iH_0$ で, X_i と P_i は関係式(1)をみたします.

Virasoro Lie 代数も Fock 空間上の作用素として表現されます. ⁶ こうして , 話は Wess-Zumino-Witten モデルという場の理論 (共形場理論)の話につな がっていきます .

物理に現れる代数 (関係式) としては , ノーベル物理学賞受賞者 C.N. Yang の名前をとった Yangian というものがありますし , 上で紹介した $U(sl_2)$ の関係式にパラメータをいれて変形した量子群もあります . たとえば , [F], [GRS] , [JM] をみるとどんな感じで現れてくるかがわかります .

物理は正解がただひとつの世界です、つまり、自然を律している原理こそが求めるものであってその他のいろいろな可能性は最終的には排除されるべきものです。しかしながら(ここが神の深遠なるところですが、)全能の神は(やおろずの神かな?)ひとがもっとも自然に考える理論を真とするのではなく、より抽象的なそして直感と離れたものをこそ真とする宇宙をお作りになりました。20世紀は、相対論、場の理論など、まさにこれを実感させる理論の進展のあった世紀でした。そして、まずは現象論からある程度離れて理論の世界に遊び、いろいろな数学モデルで考えた上でないと正しい理論に到達できない人間というものもまた神のお作りになったものであるのです。

上ではその発展の流れの中に現れた代数系の話のさわりだけを紹介したに すぎませんが,それにしても,数学をなりわいとしている者としては,この ようなかたちで数学が役立つという事実には不思議な気持ちにさせられます.

さて,今度は目を数学内部に転じてみましょう.たとえば,群環や Hecke環,量子群とよばれる関係式の集合があります.量子群(の表現)とは Lie 代数の表現にパラメータをいれたもので,これは Lie 代数の表現の親戚ですが,群環や Hecke環,もっと一般に有限次元代数とよばれている結合的代数の表現はまた別の世界を作っています.2日めは線形代数に現れる2つの標準形を話のまくらに,この世界に分け入っていきましょう.

2 2日め

2.1 線形代数の復習から

 $A \in \mathrm{Mat}(m,n,\mathbb{C})$ とします.このとき,2つの可逆な行列 $P \in \mathrm{Mat}(m,m,\mathbb{C})$ と $Q \in \mathrm{Mat}(n,n,\mathbb{C})$ が存在して, $P^{-1}AQ = E_{11} + \cdots + E_{rr}$ とかけます.ここで, E_{ij} は行列単位で,(i,j) 成分が 1 で残りのすべての成分が 0 の行列です.r は P,Q のとりかたによらず A のみから決まります.この r を A の階数とよび, $\mathrm{rank}\,A$ と書くのでした.

$$L_m L_n - L_n L_m = (m-n)L_{m+n} + \frac{m^3 - m}{12} \delta_{m+n,0}$$

です.

 $^{^6\}mathrm{Virasoro}$ Lie 代数は,変数が L_n $(n\in\mathbb{Z})$ で,関係式が

行列 A に対し,このようにして得られた対角に 1 が r 個並ぶ行列を,A の簡約形とか,掃き出し法による A の標準形,などと呼びます.あまり呼びかたが定まってないようですから,ここでは A の階数標準形と呼ぶことにしましょう.

次に A を正方行列としましょう . $A\in \mathrm{Mat}(n,n,\mathbb{C})$ に対し,ある可逆な行列 $P\in \mathrm{Mat}(n,n,\mathbb{C})$ が存在して, $P^{-1}AP=diag(J_1,\ldots,J_s)$ とブロック対角化できて,各 J_i は次の形をしています.

$$J(k,\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & & \\ & \lambda & 1 & & & \\ & \cdots & \cdots & \cdots & & \\ & & & \lambda & 1 \\ & & & & \lambda \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}(k,k,\mathbb{C})$$

この形の行列を Jordan ブロックといいます.しかも, J_1,\ldots,J_s は並びかたを除けば,P の取りかたによらずただ一通りに決まります.そこで,こうして得られた行列を A の Jordan 標準形と呼びます.

2.2 まずは1変数の場合でウオーミングアップ

変数が 1 個の場合を考えましょう.関係式が $f_1(X)=0,\dots,f_r(X)=0$ だとします. f_1,\dots,f_r の最大公約式を f とすれば,

$$f(X) = O \iff f_1(X) = O, \ldots, f_r(X) = O$$

ですから ,最初から関係式が 1 個として一般性を失いません . この関係式をみたす行列 X を求めることは簡単です . なぜなら , $f(X)=O \iff f(P^{-1}XP)=O$ ですから , X が Jordan 標準形であるとして , この関係式をみたすものを探せばよいからです . 例をやってみます .

例 2. $(X-2I)^2(X+3I)=O$ をみたす行列を求めよ.

(解)X を Jordan 標準形としてこの関係式をみたすものを探すと, $\lambda=-3,2$ しかあり得ず, $\lambda=-3$ なら X-2I は可逆なので X=-3I,これをみたす Jordan 標準形はサイズが 1 の行列 (-3) のみ. $\lambda=2$ なら X+3I は可逆で, $(X-2I)^2=O$.これをみたす Jordan 標準形は(2)または 20 または 31 よって,解の集合は 32 として

$$\left\{X=P^{-1}diag(-3,\cdots,-3,2,\cdots,2,J,\cdots,J)P\ \middle|\ P:$$
可逆 $\right\}$ ····(答).

2.3 有限次元代数の行列表現

みなさんは環というものをご存知でしょう.環とは,4則演算のうち,割り算だけが欠けているもので,足し算,引き算,掛け算に関しては,

加法の交換法則と結合法則,乗法の結合法則,左分配法則,右分配法則 配法則

が成り立つものです.注意すべきは乗法の交換法則が仮定されていないことで,そのため,分配法則も a(b+c)=ab+ac と (a+b)c=ac+bc と左右それぞれに用意する必要があります.これが左分配法則と右分配法則です.

一般に,f(X) が n 次多項式のとき, $A=\mathbb{C}1\oplus\cdots\oplus\mathbb{C}X^{n-1}$ に加法・減法を普通の多項式の加法・減法として定め,また $a(X)\in A$ と $b(X)\in A$ の積を $a(X)b(X)\pmod{f(X)}$ とすることにより A の乗法を定めれば A は環で,この A を $\mathbb{C}[X]/(f)$ と書きます.

専門家の言葉では,f(X)=O をみたす行列 X を求めることを,環 $\mathbb{C}[X]/(f)$ の表現を求める,といいます.同様に,ここで考えている問題, つまり

(
$$\sharp$$
) $f_1(X_1, \dots, X_n) = 0, \dots, f_r(X_1, \dots, X_n) = 0$

をみたす複素行列の組 $X=(X_1,\ldots,X_n)$ を求める問題を,専門家の言葉では

$$\mathbb{C}\langle X_1,\ldots,X_n\rangle/(f_1,\ldots,f_r)$$

の表現を求める,といいます.⁷

特別な場合として,関係式が $X_iX_j=\sum_{k=1}^n a_{ij}^kX_k$ のときを考えます.Lie 代数のときと同様に,係数 a_{ij}^k は勝手ではだめで, $(X_iX_j)X_k=X_i(X_jX_k)$ ですから, X_1,\ldots,X_n が線形独立であるならば

$$\sum_{p=1}^{n} a_{ij}^{p} a_{pk}^{q} = \sum_{p=1}^{n} a_{jk}^{p} a_{ip}^{q}$$

をみたす必要があります.また,普通は $I = \sum c_i X_i$ という元(単位元)があって,

$$IX_i = X_iI = X_i \quad (1 \le i \le n)$$

となっています.このように,変数 X_1,\dots,X_n のあいだに関係式 $X_iX_j=\sum_{k=1}^n a_{ij}^k X_k$ を考えるとき,これを $A=\bigoplus_{i=1}^n \mathbb{C} X_i$ に $X_iX_j=\sum_{k=1}^n a_{ij}^k X_k$ で乗法を定めた環の表現といいます.なぜなら,

$$A = \mathbb{C}\langle X_1, \dots, X_n \rangle / (X_i X_j - \sum_{k=1}^n a_{ij}^k X_k | 1 \le i, j \le n)$$

 $[\]overline{}^7\mathbb{C}\langle X_1,\ldots,X_n
angle$ は複素係数の n 変数非可換多項式環.

になるからです.8

この考えかたに慣れるため,今度は先に環を与えてみましょう.A を 2 行 2 列の上三角複素行列全体とします.すると,行列の加法・減法・乗法により A は環になります.

そこで,A の基底として $E_1=E_{11}, F=E_{12}, E_2=E_{22}$ をとりましょう. すると次の関係式が成り立ちます.

$$E_i E_j = \delta_{ij} E_i, E_1 + E_2 = I, E_i F = \delta_{i1} F, F E_j = \delta_{2j} F, F^2 = O$$
 (4)

ゆえに,A の表現を求めるとは,すなわち,関係式 (4) をみたす行列の組 (E_1,E_2,F) を求める問題であることがわかりました.

実は,この問題は $X^2 = O$ をみたす行列を求める問題とほぼ同じなのです.

2.4 いつも Jordan 標準形では芸がない

さて , $X^2=O$ をみたす行列を求めなさい , といわれると普通の人は , 素直に Jordan 標準形に直して , 答えは

$$X = P \operatorname{diag}(0, \cdots, 0, J, \cdots, J)P^{-1}$$

ただし, $J=\binom{0\ 1}{0\ 0}$ かつ P は任意の可逆行列,と答えるでしょう. でも別解もあるのです. $X\in \mathrm{Mat}(n,n,\mathbb{C})$ とし,部分空間 $V\subset\mathbb{C}^n$ を

$$V = \operatorname{Ker} X = \{v | Xv = 0\}$$

で定めます. $X^2=O$ なので $\operatorname{Im} X\subset V$ です.V の基底をとり, $\{e_1,\dots,e_l\}$ としましょう.基底の延長定理より, e_{l+1},\dots,e_n を適当にとれば $\{e_1,\dots,e_n\}$ が \mathbb{C}^n の基底になります.列ベクトルが e_1,\dots,e_n の行列を $T=(e_1,\dots,e_n)$ とします. $\{e_1,\dots,e_n\}$ が \mathbb{C}^n の基底なので,T は可逆行列です.

XT を計算しましょう. $1\leq i\leq l$ のときは V の定義より $Xe_i=0$ です. $l+1\leq i\leq n$ のときは $Xe_i\in V$ ですから,適当な係数 a_{ij} を用いて $Xe_i=a_{11}e_1+\cdots+a_{l1}e_l$ とかけます.このことから, $A\in \mathrm{Mat}(l,n-l,\mathbb{C})$ を $A=(a_{ij})$ で定めると,

$$XT = (Xe_1, \dots, Xe_n) = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} O & A \\ O & O \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} O & A \\ O & O \end{pmatrix}$$

とかけることがわかります.つまり $T^{-1}XT=\binom{O\ A}{O\ O}$ です.さらに座標変換することを考えます. $T'=\binom{P\ O}{O\ O}$ の形のものをとりましょう.すると,

$$(TT')^{-1}X(TT') = \begin{pmatrix} O & P^{-1}AQ \\ O & O \end{pmatrix}$$

 $^{^8}$ 右辺を B とおき,B の部分空間 $V=\mathbb{C}X_1\oplus\cdots\oplus\mathbb{C}X_n$ に対し $X_iV\subset V$ を示せばよい.すると, $1\in V$ より V=B であるから,次元をみれば B から A への自然な全射が同型になることがわかる.

ですから,これを標準形にもっていくのは,Jordan 標準形ではなく,階数標準形です.こうして,もうひとつの答え

$$X = P \begin{pmatrix} O & E_{11} + \dots + E_{rr} \\ O & O \end{pmatrix} P^{-1}$$

が得られます.ここで, $r=\dim(\operatorname{Im} X)=n-\dim(\operatorname{Ker} X)=n-l\leq l$ です. $_9$

2.5 Jordan 標準形による答えと Kostant の定理

 $X\in \mathrm{Mat}(n,n,\mathbb{C})$ が $X^n=O$ をみたすとき,X をべき零行列といいます. 次の定理が Kostant の定理(の特別な場合)です.

定理 ${\bf 3.}~X$ がべき零行列ならば , 行列 H,Y が存在して , 関係式 (2) をみたす .

この定理と定理 1 を用いれば , $X^2=O$ の Jordan 標準形による答えを得ることができます.このように , 単に $X^2=O$ を考えるのではなく , X を , 行列の組 (X,Y,H) に埋めこむことにより分類する手法は , いまの場合はあまりご利益が感じられないかもしれませんが , 実は任意の半単純 Lie 代数に適用できるという利点があります.

2.6 階数標準形による答えと2行2列上三角行列の環

2行2列上三角複素行列全体のなす環を $T(2,\mathbb{C})$ と書くことにします . $X^2=O$ の解と $T(2,\mathbb{C})$ の表現との関係を説明しましょう . 環 $T(2,\mathbb{C})$ の表現を考えることは関係式 (4) , すなわち

$$E_i E_j = \delta_{ij} E_i, E_1 + E_2 = I, E_i F = \delta_{i1} F, F E_j = \delta_{2j} F, F^2 = O$$

をみたす複素行列の組 (E_1,E_2,F) を求めることと同じでした $X^2=O$ の解に対し,2.4節のように基底 $\{e_1,\ldots,e_n\}$ を定め,行列 $E_1,E_2\in \mathrm{Mat}(n,n,\mathbb{C})$ を線形変換

$$E_1: \sum_{i=1}^n c_i e_i \mapsto \sum_{i=1}^l c_i e_i, \quad E_2: \sum_{i=1}^n c_i e_i \mapsto \sum_{i=l+1}^n c_i e_i,$$

により定義しましょう.つまり $T^{-1}E_1T=\binom{I\ O}{O\ O},\ T^{-1}E_2T=\binom{O\ O}{O\ I}$ です.すると,F=X とおけば行列の組 (E_1,E_2,F) は題意の関係式 (4) をみたし, $T(2,\mathbb{C})$ の表現を与えます. 10 つまり,先ほどは X を $U(sl_2)$ の関係式の中に埋めこみましたが,今回は X を $T(2,\mathbb{C})$ の関係式の中に埋めこむのです.

 $T(2,\mathbb{C})$ の表現に関しては次の定理が成り立ちます.

 $^{^9}X^2=O$ より $\operatorname{Im} X\subset \operatorname{Ker} X$ なので $n-l\leq l$ になります .

 $^{^{10}\}mathrm{rank}\,X=n-l$ の条件より $F:\mathrm{Im}\,E_2 o\mathrm{Im}\,E_1$ は単射です.

定理 4. (E_1,E_2,F) が関係式 (4) をみたすとき, $V=\operatorname{Im} E_1$, $W=\operatorname{Im} E_2$ と おく.

- (1) $V = \operatorname{Ker} E_2$, $W = \operatorname{Ker} E_1$, $\mathbb{C}^n = V \bigoplus W$.
- (2) $FW \subset V$ であって, V の基底 $\{e_1,\ldots,e_l\}$ と W の基底 $\{f_1,\ldots,f_{n-l}\}$ を適当にとれば,V の基底に関しては $Fe_i=0~(1\leq i\leq l)$ で,W の 基底に関しては

$$F(f_1, \ldots, f_{n-l}) = (e_1, \ldots, e_l)A$$

かつ $A=E_{11}+\cdots+E_{rr}$ とできる. 11 つまり , $V \bigoplus W$ 上で F は

$$F(e_1, \dots, e_l, f_1, \dots, f_{n-l}) = (e_1, \dots, e_l, f_1, \dots, f_{n-l}) \begin{pmatrix} O & E_{11} + \dots + E_{rr} \\ O & O \end{pmatrix}$$

と行列表示される.

ここで, $F|_W$ が単射 12 とすれば $\operatorname{Ker} F = V$ になります. 13 この定理の内容をいいかえると、任意の $T(2,\mathbb{C})$ の表現が、

$$\mathbb{C} \xrightarrow{\mathrm{Id}} \mathbb{C}, \quad \mathbb{C} \longrightarrow 0, \quad 0 \longrightarrow \mathbb{C}$$

の直和であるともいえます.これは,有向グラフ $\circ \longrightarrow \circ$ の頂点にベクトル 空間を,辺に線形写像を対応させることにより, $T(2,\mathbb{C})$ の表現を記述できる ことを示しています.

ここで,もっと一般の有向グラフを考えることにより, $X^2=O$ の解を $T(2,\mathbb{C})$ に埋めこむ手法は道代数の表現論という考えかたにつながります.こ うして, 先ほどの Lie 代数の表現論とは別の方向へ大きな一般化が得られる のです. ¹⁴

3日め 3

3.1 直既約表現と既約表現

ここで,言葉を準備しておきましょう.考える問題は昨日までと同じで,関 係式を行列で表現すること、つまり

(
$$\sharp$$
) $f_1(X_1, \dots, X_n) = 0, \dots, f_r(X_1, \dots, X_n) = 0$

$$\begin{cases} \mathbb{C}e_i \oplus \mathbb{C}f_i \ (1 \leq i \leq r) \ \text{\botT} \ Ff_i = e_i, \ Fe_i = 0, \ \texttt{cht} \ \mathbb{C}f_i \xrightarrow{F} \mathbb{C}e_i \ \texttt{\succeqth} \ \texttt{\lor} \ . \\ \mathbb{C}f_i \ (r < i \leq n-l) \ \text{\botT} \ Ff_i = 0, \ \texttt{cht} \ \mathbb{C}f_i \xrightarrow{F} 0 \ \texttt{\succeqth} \ \texttt{\lor} \ . \\ \mathbb{C}e_i \ (r < i \leq l) \ \text{\botT} \ Fe_i = 0 \ , \ \texttt{cht} \ 0 \xrightarrow{F} \mathbb{C}e_i \ \texttt{\succeqth} \ \texttt{\lor} \ . \end{cases}$$

 $[\]overline{}^{11}\mathbb{C}^n$ を部分空間の直和に分解して , 部分空間ごとに分けて記述すれば

¹²つまり, A の列ベクトルが1次独立.

 $^{^{13}}$ 一般には $\operatorname{Ker} F \supset V$ です. $^{14}T(2,\mathbb{C})$ は有向グラフ。 \longrightarrow の道代数です.

をみたす行列の組, $X = (X_1, \dots, X_n)$,を求めることです.

定義 5. どんな可逆行列 P をとっても $P^{-1}X_iP$ を同時ブロック対角化できないとする. すなわち, どんな可逆行列 P をとっても

$$P^{-1}X_{i}P = \begin{pmatrix} X_{i}^{(1)} & O \\ O & X_{i}^{(2)} \end{pmatrix} \quad (1 \le i \le n)$$

の形にできないとする.このとき,この行列表現は直既約である,という.

定義 6. どんな可逆行列 P をとっても $P^{-1}X_iP$ を同時ブロック三角化できないとする. すなわち, どんな可逆行列 P をとっても

$$P^{-1}X_{i}P = \begin{pmatrix} X_{i}^{(1)} & Y_{i} \\ O & X_{i}^{(2)} \end{pmatrix} \quad (1 \le i \le n)$$

の形にできないとする.このとき,この行列表現は既約である,という.

定理 1 の場合は,直既約であることと既約であることが同値で,定理 1 で与えた行列表現が,既約なものをすべて尽くします.しかし,一般には直既約な表現で既約でないものがあるのが普通です.たとえば定理 4 をみてみましょう.2 次元表現

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

は $T(2,\mathbb{C})$ の既約な行列表現ではありません.三角化されているからです.しかし,この表現は直既約な行列表現です.なぜならこれ以上同時ブロック対角化しようとすると全部を一斉に対角行列にするしかないですが,F は固有ベクトルを 1 次元しかもたないので,これは不可能だからです. $T(2,\mathbb{C})$ の場合,この 2 次元表現と 2 つの 1 次元表現

$$E_1 = (1), E_2 = (0), F = (0), E_1 = (0), E_2 = (1), F = (0),$$

の,全部で3つの直既約表現があります.ここで記号を導入しましょう.

定義 7. 関係式 (\sharp) を行列で表現せよ,という問題が与えられたとき,対応する環

$$\mathbb{C}\langle X_1,\ldots,X_n\rangle/(f_1,\ldots,f_r)$$

を A とかき , A の直既約表現の集合を $\operatorname{Ind}(A)$ とかく . ただし , 座標変換で移りあうものは同じとみなす . 15

直既約な表現が全部わかれば,与えられた関係式を行列表現する問題は完全に解けた,といってよいでしょう.座標変換したとき同時ブロック対角化され,その各ブロック行列のかたちが全部わかるわけですから.

¹⁵専門家の言葉では, $\mathrm{Ind}(A)$ を直既約 A-加群の同型類のなす集合とする,といういいかたになる.

3.2 $X^2=O$ の解の与える $T(2,\mathbb{C})$ の表現を直既約表現に分解すると?

 $X^2=O$ の階数標準形による答えと Jordan 標準形による答えの関係を見てみます . $J=\left(egin{matrix}0&1\\0&0\end{smallmatrix}\right)$ として , Jordan 標準形による答えは ,

$$X = P \operatorname{diag}(0, \cdots, 0, J, \cdots, J)P^{-1}$$

でした. $P=(e_1,\ldots,e_n)$ とし,J が r 個並んでいるとしましょう.すると, $V=\operatorname{Ker} X$ は

$$V = \left(\bigoplus_{i=1}^{n-2r} \mathbb{C}e_i\right) \bigoplus \left(\bigoplus_{j=0}^{r-1} \mathbb{C}e_{n-1-2j}\right)$$

となります.V の基底として、

$$\{e_1,\ldots,e_{n-2r},e_{n-2r+1},e_{n-2r+3},\ldots,e_{n-1}\}$$

をとり, $\{e_{n-2r+2},\dots,e_n\}$ を補充してこの基底を \mathbb{C}^n の基底に延長しましょう. すると,これらの基底ベクトル e_{n-2j} $(0\leq j\leq r-1)$ は $Xe_{n-2j}=e_{n-1-2j}$ をみたしますから,

$$f_{i} = \begin{cases} e_{2i+n-2r-1} & (1 \le i \le r) \\ e_{i-r} & (r < i \le n-r) \\ e_{2i-n} & (n-r < i \le n) \end{cases}$$

とおくと, $1 \leq i \leq n-r$ のとき $Xf_i=0$ で, $n-r < i \leq n$ のとき i=n-r+j $(1 \leq j \leq r)$ とおけば

$$Xf_{n-r+j} = Xe_{n-2(r-j)} = e_{n-1-2(r-j)} = f_j$$

ですから , $Q=(f_1,\dots,f_n)$ とおけば $Q^{-1}XQ$ が階数標準形になることがわかります .

つまり、Jordan 標準形を与える基底を並べかえた基底をとれば階数標準形が得られるわけです。

逆方向に考えれば,階数標準形を与える基底を並べかえた基底をとれば Jordan 標準形が得られるわけですが,これは $X^2=O$ の解の与える $T(2,\mathbb{C})$ の表現を直既約表現

$$\mathbb{C} \stackrel{\mathrm{Id}}{\longrightarrow} \mathbb{C}, \quad \mathbb{C} \longrightarrow 0, \quad 0 \longrightarrow \mathbb{C}$$

の直和へ分解することになっています.なぜなら,同じ直和成分に入る基底元が隣り同士になるように並べかえると,得られる直和分解は($X|_W$ の単射性を仮定すると,2番めの成分は現れないことに注意すると)

$$(0 \longrightarrow \mathbb{C})^{\oplus (n-2r)} \bigoplus \left(\mathbb{C} \stackrel{\mathrm{Id}}{\longrightarrow} \mathbb{C}\right)^{\oplus r}$$

で , これがまさに Jordan 標準形 $P^{-1}XP=diag(0,\ldots,0,J,\ldots,J)$ にほかならないわけですから. 16

3.3 有限次元代数の例 -群環- を通じて理論的限界を知る

関係式として単項式だけ,という特別な場合を考えましょう.ここで,さらに変数 X_i がすべて可逆であることも要請するとこれは,群の表現という分野になります.この公開講座にご出席の皆さんは,群の表現などよく知っている,とおっしゃるかもしれません.たしかに係数が複素数ならその通りでしょう.ここでは係数が標数 p の代数閉体 $\mathbb F$ であるとしましょう.

まず,位数 p の巡回群を考えます.つまり, $G=\langle x|x^p=1\rangle$ です.この群の表現とは, $X^p=I$ をみたす行列 $X\in \mathrm{Mat}(n,n,\mathbb{F})$ を求める問題に他なりませんから,Jordan 標準形で考えればいいわけですが,ここで標数が $p\neq 0$ のため,複素行列とは違う現象が起きます. J_i $(1\leq i\leq p)$ を,固有値 1 でサイズが i の Jordan ブロック $J_i=J(i,1)$ とすれば

$$J_i = I + N_i, \quad N_i = \sum_{k=1}^{i-1} E_{k,k+1}$$

ですから , $1 \leq i \leq p \iff N_i^p = O$ に注意すれば 17

$$J_i^p = I + \sum_{k=1}^p \binom{p}{k} N_i^k = I + N_i^p = I$$

となり, 求める答えは

$$X = P \operatorname{diag}(J_1, \dots, J_2, \dots, J_p) P^{-1}$$

になります.つまり, $\operatorname{Ind}(\mathbb{F} G)$ は p 個の元からなる有限集合です. 次に,この巡回群の直積を考えましょう.つまり,

$$G = \langle x, y | x^p = y^p = 1, xy = yx \rangle$$

です.まず p=2 としましょう.すると,直既約な行列表現はつぎのようになります.

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbb{C} \stackrel{\mathrm{Id}}{\longrightarrow} \mathbb{C} \ \mathrm{ld} \ , \mathbb{C} e_i \oplus \mathbb{C} f_i \ (1 \leq i \leq r) \ \mathrm{te} \ \mathbb{C} f_i \stackrel{F}{\longrightarrow} \mathbb{C} e_i \ \mathrm{と表わしたもの} \ , \\ \mathbb{C} \longrightarrow 0 \ \mathrm{ld} \ , \mathbb{C} f_i \ (r < i \leq n-l) \ \mathrm{te} \ \mathbb{C} f_i \stackrel{F}{\longrightarrow} 0 \ \mathrm{ce}_i \ \mathrm{te} \mathrm{te} \mathrm{to} \mathrm{te}, \\ 0 \longrightarrow \mathbb{C} \ \mathrm{ld} \ , \mathbb{C} e_i \ (r < i \leq l) \ \mathrm{te} \ 0 \stackrel{F}{\longrightarrow} \mathbb{C} e_i \ \mathrm{ce} \mathrm{te} \mathrm{te} \mathrm{te} \mathrm{te}, \\ \end{array} \right.$$

でした.ただし,この $e_i,\,f_i$ と上の $e_i,\,f_i$ は別のものなので混同しないように.

$$^{17}i>p$$
 なら $N_i^p=\sum_{k=1}^{i-p}E_{k,k+p}
eq O$.

 $[\]overline{}^{16}T(2,\mathbb{C})$ の表現に対し,定理4のように基底 $\{e_1,\ldots,e_l,f_1,\ldots,f_{n-l}\}$ をとれば,

まず,1次元表現と,正則表現と呼ばれる4次元表現です.

$$X = (1), \quad Y = (1), \qquad X = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

つぎに , 2n+1 次元表現 $(n \ge 1)$ とその転置表現 .

$$X = \begin{pmatrix} I_n & (I_n \ 0) \\ O & I_{n+1} \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} I_n & (0 \ I_n) \\ O & I_{n+1} \end{pmatrix}$$
$$X = \begin{pmatrix} I_{n+1} & \binom{I_n}{0} \\ O & I_n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} I_{n+1} & \binom{0}{I_n} \\ O & I_n \end{pmatrix}$$

そして, $\mathbb{F} \cup \{\infty\}$ でパラメータ付けられた 2n 次元表現 (n > 1) の族.

$$X = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ O & I_n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} I_n & J(n,\lambda) \\ O & I_n \end{pmatrix} \quad (\lambda \in \mathbb{F})$$
$$X = \begin{pmatrix} I_n & J(n,0) \\ O & I_n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ O & I_n \end{pmatrix}$$

すでに,かなり複雑ですね. C_p の直積だからといって,直既約表現の集合は直積にはならないのです.さて,今度は p を奇素数としましょう.すると,驚くべきことが起こります. $\mathrm{Ind}(\mathbb{F} G)$ はすべての問題を含むのです.何かNP完全問題を連想させます.正確に述べるとつぎのようになります.

定理 8. 任意の関係式 f_1,\ldots,f_r に対し,

$$A = \mathbb{F}\langle X_1, \dots, X_n \rangle / (f_1, \dots, f_r)$$

とおくと , $\operatorname{Ind}(A) \subset \operatorname{Ind}(\mathbb{F}G)$ とできる .

証明の方針は,基本的には線形代数ですが,アイデアがすばらしいのです. A に対し,n が奇数なら $X_{n+1}=O$,n+1=2N,n が偶数なら n=2N とします.次に A-加群 M に対し,

$$M^{(i)} = \mathbb{F}^N \otimes M = M^N \ (i = 1, 3), \quad M^{(2)} = \mathbb{F}^{N+1} \otimes M = M^{N+1}$$

とおき , $\mathbb{F}G$ -加群 F(M) を定義するため

$$F(M) = M^{(1)} \bigoplus M^{(2)} \bigoplus M^{(3)}$$

とします .F(M) 上の線形作用素 X と Y を定義して

$$X^p = I, \quad Y^p = I, \quad XY = YX$$

をみたすようにしなければなりませんが, $M^{(1)}$ の元に対しては,

$$(X-1)\begin{pmatrix} m_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ m_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ m_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ m_N \end{pmatrix} \in M^{(2)}, \quad (Y-1)\begin{pmatrix} m_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ m_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ m_N \\ 0 \end{pmatrix} \in M^{(2)}$$

 $M^{(2)}$ の元に対しては,

$$(X-1)\begin{pmatrix} m_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ m_{N+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_1 + X_1 m_{N+1} \\ m_2 + X_2 m_{N+1} \\ \vdots \\ \vdots \\ m_N + X_N m_{N+1} \end{pmatrix} \in M^{(3)}$$

$$(Y-1)\begin{pmatrix} m_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ m_{N+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{N+1}m_1 + m_2 \\ X_{N+2}m_1 + m_3 \\ \cdot \\ \cdot \\ X_{2N}m_1 + m_{N+1} \\ 0 \end{pmatrix} \in M^{(3)}$$

 $M^{(3)}$ の元に対しては,

$$(X-1)\begin{pmatrix} m_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ m_N \end{pmatrix} = 0, \quad (Y-1)\begin{pmatrix} m_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ m_N \end{pmatrix} = 0$$

として定義すればよく,このとき次の定理が成立します.

定理 $9. \mathbb{F}G, A$ を上の通りとし, M, N を A-加群とする.

- (1) M が直既約表現なら F(M) も直既約表現である. 18
- (2) F(M) と F(N) が同じ直既約表現,すなわち座標変換すると F(M) と F(N) 上の X と Y の行列表現が完全に一致する,ならば M と N も同じ直既約表現である.すなわち座標変換すると M と N 上の X_1,\ldots,X_n の行列表現が完全に一致する.

こうして, $\operatorname{Ind} A$ を $\operatorname{Ind}(\mathbb{F}G)$ に埋めこむことができました.

このような状況はごく一般的で , たとえば対称群 S_n 19 を考えると次の定理が成り立ちます .

 $^{^{18}}F(M)$ の直既約性を判定するには $\mathrm{End}_{\mathbb{F} G}(F(M))$ を計算すればよい .

 $^{^{19}}$ 集合 $\left\{1,2,\ldots,n\right\}$ からそれ自身への全単射写像全体に写像の合成を積として乗法を定義したものが対称群 S_n である .

定理 10. どんな関係式 f_1, \ldots, f_r を取ってきてもかならず

$$\operatorname{Ind}\left(\mathbb{F}\langle X_1,\ldots,X_n\rangle/(f_1,\ldots,f_r)\right)\subset\operatorname{Ind}(\mathbb{F}S_n)$$

とできるための必要十分条件は $n \geq 2p \; (p \geq 3)$ または $n \geq 6 \; (p=2)$ である.

3.4 Hecke 環

前節では、係数が複素数でないとき、群の表現の性質として理論情報科学に現れるNP完全性によく似たものが現れる、ということを紹介しました。これは、係数体の標数が正だから起こるのでしょうか?実はそうではありません、群の表現では単項式しか扱わないので係数体が正標数にならないとこのような性質を示さないだけで、単項式でない関係式を用いれば複素数でも同じような性質を示します。ここではそのような例として Hecke 環を紹介しましょう。

まず,対称群 S_n を考えます. S_n の元 σ_i $(1 \le i < n)$ を

$$\sigma_i : \begin{cases} i \mapsto i+1 \\ i+1 \mapsto i \\ k \mapsto k \quad (k \neq i, i+1) \end{cases}$$

で定めると、

$$\sigma_i^2 = 1, \ \sigma_i \sigma_j \sigma_i = \sigma_j \sigma_i \sigma_j \ (j = i \pm 1)$$
$$\sigma_i \sigma_j = \sigma_j \sigma_i \ (j \neq i \pm 1)$$

が成り立ちます.実は他に関係式があったとしてもすべてこれらの関係式から導けることが証明でき,次の表示が得られます.

$$\mathbb{F}S_n = \mathbb{F}\langle \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1} \rangle / I$$

ただし, I は次式で与えられます.

$$I = \left(\sigma_i^2 - 1, \ \sigma_i \sigma_{i\pm 1} \sigma_i - \sigma_{i\pm 1} \sigma_i \sigma_{i\pm 1}, \ \sigma_i \sigma_j - \sigma_j \sigma_i \ (j \neq i \pm 1)\right).$$

 $q \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ をとり, Hecke 環 $\mathcal{H}_n(q)$ を次のように定義します.

$$\mathcal{H}_n(q) = \mathbb{C}\langle \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1} \rangle / I_q$$

ただし, I_a は次式で与えられます.

$$I_q = \left(\sigma_i^2 - (q-1)\sigma_i - q, \ \sigma_i\sigma_{i\pm 1}\sigma_i - \sigma_{i\pm 1}\sigma_i\sigma_{i\pm 1}, \ \sigma_i\sigma_j - \sigma_j\sigma_i \ (j \neq i \pm 1)\right)$$

すると,次の定理が成り立ちます.

定理 11. $q \neq 1$ とし, $q^n = 1$ となる最小の自然数 n を e とする. 20 このとき,どんな関係式 f_1, \ldots, f_r を取ってきてもかならず

$$\operatorname{Ind}\left(\mathbb{C}\langle X_1,\ldots,X_n\rangle/(f_1,\ldots,f_r)\right)\subset\operatorname{Ind}(\mathcal{H}_n(q))$$

とできるための必要十分条件は $n \geq 2e \; (e \geq 3)$ または $n \geq 6 \; (e = 2)$ である.

この定理に出てくる自然数 e は $\mathbb{F}S_n$ のときの \mathbb{F} の標数と同じ役割を果たすので , e を量子標数と呼ぶ人もいます .

 $\mathcal{H}_n(q)$ は A 型 Hecke 環と呼ばれ,いろいろな分野に現れる由緒正しい環です.たとえば,Lie 型の有限群の既約表現の分類や Lie 代数の表現論における Kazhdan-Lusztig 予想(Brylinski-Kashiwara,Beilinson-Bernstein の定理)に使われること,統計力学や結び目理論,Jones の部分因子理論に現れる Temperly-Lieb 代数が $\mathcal{H}_n(q)$ の商環であること, $P^1(\mathbb{C})$ 上の共形場理論(Wess-Zumino-Witten モデル)の n 点相関関数がみたす偏微分方程式系(Knizhnik-Zamolodchikov 方程式)のモノドロミー表現が $\mathcal{H}_n(q)$ の表現になる場合があること(Drinfeld-Kohno の定理),などです.

4 4日め

4.1 前回までのまとめ

昨日までの講義で、表現論の難しさとおもしろさを感じていただけましたでしょうか?1日めと2日めでは、表現論でよく扱われる Lie 代数と有限次元代数の表現論のさわりを紹介しました、3日めでは、直既約表現を分類することの難しさ、理論的に限界があってどんなに頑張っても無理(たとえば5次以上の方程式はどんなに頑張っても一般には根号だけでは解けないように)という話をしました。

そこで,Lie 代数の表現論では直既約表現が既約表現になるような例(たとえば簡約 Lie 代数)ばかり扱うとか,そうでなくても,制御可能な表現に制限して扱う(たとえば圏 $\mathcal O$ に属する表現),などの研究手法が取られてきました.

また,有限次元代数の表現論では無限にある直既約表現のうちお互いに関係のあるものだけをひとまとめにして研究する(Auslander-Reiten translation quiver の理論)とか,直既約表現の分類ができるものに限って詳しく調べる,といった手法が取られてきました.そして,森田同値な環に移ることにより有限次元代数の表現論では道代数の商環の表現論の研究が中心になります. 21

いづれにせよ,この2つの分野は研究者の community も違っており,お互いに独自の手法で研究を進めてきたのですが,この2つの分野は実は密接に

 $^{^{20}}$ そのような n が存在しなければ $e=\infty$ とする .

²¹Gabriel により基礎が築かれました.

関係しつつあり,最近はお互いの手法が交錯し,研究が融合する方向に進んで来ています.この 2 つの分野をつなげるキーワード,Hall 代数についてお話したいと思います. 22

4.2 Hall 代数

定理 4 では道代数を複素数係数で考えましたが,表現全体のなす複素代数多様体を考えると,いわゆる Weil 予想 (Deligne の定理) を通じて,有限体上で定義された代数多様体上の複素数値関数の話に移行できます. 23 すると,道代数から Lie 代数 24 が復元でき,2 つの分野がつながります.ここでは, $T(2,\mathbb{C})$ を例にとって説明しましょう.関係式は

$$E_i E_j = \delta_{ij} E_i, \ E_1 + E_2 = I, \ E_i F = \delta_{i1} F, \ F E_j = \delta_{2j} F, \ F^2 = O$$

でした.そして,任意の行列表現は

$$V_1 : E_1 = (1), E_2 = (0), F = (0),$$

$$V_2 : E_1 = (0), E_2 = (1), F = (0),$$

$$V_{12} : E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, F = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

の直和になり, $\operatorname{Ind}(T(2,\mathbb{C}))=\{V_1,V_2,V_{12}\}$ です.この分類は実は行列の成分を複素数で考えようが,有限体で考えようが変りません.つまり,q を素数べきとし, \mathbb{F}_q を元の個数が q の有限体とすると, $\operatorname{Ind}(T(2,\mathbb{F}_q))=\{V_1,V_2,V_{12}\}$ です. 25

さて, Hall 代数を定義するために Hall 多項式を導入しましょう.

$$A = \mathbb{F}_q\langle X_1, \dots, X_n \rangle / (f_1, \dots, f_r)$$

のとき , A の表現 V_1,V_2,V_3 に対し , $X_iU\subset U$ $(1\leq i\leq n)$ をみたす部分空間 $U\subset V_3$ であって ,

- (a) U が V_1 と同じ表現,つまり座標変換すると行列表現が一致するようにできる.
- (b) V_3/U が V_2 と同じ表現,つまり座標変換すると行列表現が一致するようにできる,

 $^{^{22}}$ この $_{
m Hall}$ 代数は統計力学(可解格子模型)ともつながりがあります。

 $^{2^3}$ ここはあいまいにしゃべっています.ちなみに,Hecke 環の場合も背景には幾何が存在し,同様に Weil 予想を通じて有限体上の代数多様体に移行することができます.

²⁴正確には Lie 代数の普遍包絡環のプラス部分

 $^{^{25}}$ もちろん,ここでは行列の成分 0 と 1 を \mathbb{F}_{q} の元と考えています.

の 2 つの条件をみたすものの個数を $h_{V_1,V_2}^{V_3}(q)$ と書くと,ある整数係数多項式 $H_{V_1,V_2}^{V_3}(x)$ が存在して無限個の q に対して $H_{V_1,V_2}^{V_3}(q)=h_{V_1,V_2}^{V_3}(q)$ が成り立ちます.この多項式を Hall 多項式と呼びます. 26

定義 12. A の互いに異なる表現 V の全体で添字付けられた元 [V] たちを基底とする複素ベクトル空間に

$$[V_1] * [V_2] = \sum_{V_2} H^{V_3}_{V_1, V_2}(1)[V_3]$$

で積をいれた環を A の Hall 代数と呼ぶ.

 $T(2,\mathbb{F}_q)$ の例でいくつか具体的に計算してみましょう . V_{12} では $E_1,\,E_2,\,F$ が \mathbb{F}_q^2 に次の行列で作用していますから

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\binom{1}{0}$ がこの3つの行列の同時固有ベクトルで,固有値は, $E_1,\ E_2,\ F$ のそれぞれに対し, $1,\ 0,\ 0$ です.逆にこのような同時固有値をもつ同時固有ベクトルは $\binom{1}{0}$ に限ります.すなわち,表現 V_1 を表現 V_{12} の部分空間として実現する方法はただ一通りで, $U=\mathbb{F}_q\binom{1}{0}$ と取る以外になく,このとき, V_{12}/U 上では

$$E_1 = (0), E_2 = (1), F = (0)$$

ですから, V_{12}/U は V_2 になっています. 他方,

$$E_1 \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, E_2 \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, F \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

をみたす $\binom{a}{b}$ は $\binom{a}{b}=\binom{0}{0}$ しかありません . すなわち , 表現 V_2 が V_{12} の部分空間として実現されることはありません . これらのことから ,

$$h_{V_1,V_2}^{V_{12}}(q) = 1, \quad h_{V_2,V_1}^{V_{12}}(q) = 0,$$

が得られます.同様に考えると,

$$h_{V_1,V_2}^{V_1 \oplus V_2}(q) = 1, \quad h_{V_2,V_1}^{V_1 \oplus V_2}(q) = 1,$$

$$h_{V_1,V_2}^{V_1 \oplus V_1}(q) = 0, \quad h_{V_2,V_1}^{V_1 \oplus V_1}(q) = 0,$$

$$h_{V_1,V_2}^{V_2 \oplus V_2}(q) = 0, \quad h_{V_2,V_1}^{V_2 \oplus V_2}(q) = 0,$$

です.よって

$$[V_1] * [V_2] = [V_{12}] + [V_1 \oplus V_2], [V_2] * [V_1] = [V_1 \oplus V_2]$$

 $^{^{-26}}U$ と V_3/U を逆にした条件で定義することのほうが多い .

となります.とくに, $[V_1]*[V_2]-[V_2]*[V_1]=[V_{12}]$ です.同様に

$$\begin{split} h_{V_1,V_1}^{V_{12}}(q) &= 0, \quad h_{V_2,V_2}^{V_{12}}(q) = 0, \\ h_{V_1,V_1}^{V_1 \oplus V_2}(q) &= 0, \quad h_{V_2,V_2}^{V_1 \oplus V_2}(q) = 0, \\ h_{V_1,V_1}^{V_1 \oplus V_1}(q) &= q + 1, \quad h_{V_2,V_2}^{V_1 \oplus V_1}(q) = 0, \\ h_{V_1,V_1}^{V_2 \oplus V_2}(q) &= 0, \quad h_{V_2,V_2}^{V_2 \oplus V_2}(q) = q + 1, \end{split}$$

から

$$[V_1] * [V_1] = 2[V_1 \oplus V_1], [V_2] * [V_2] = 2[V_2 \oplus V_2]$$

となります. 実はこのような計算から Hall 代数が

$$\mathbb{C}\langle x_1, x_2 \rangle / (x_1^2 x_2 - 2x_1 x_2 x_1 + x_2 x_1^2, x_2^2 x_1 - 2x_2 x_1 x_2 + x_1 x_2^2)$$

の形に書けることがわかりますが、 27 行列単位 E_{12}, E_{23}, E_{13} を考えると

$$E_{12} \Longleftrightarrow [V_1], E_{23} \Longleftrightarrow [V_2], E_{13} \Longleftrightarrow [V_{12}]$$

と対応させることにより Hall 代数とうまく関係がつくことがわかります. 28 ここで, E_{12},E_{23},E_{13} を有限次元代数 $T(3,\mathbb{C})$ の関係式 $E_{ij}E_{kl}=\delta_{jk}E_{il}$ を みたす元ではなく,

$$E_{12}E_{23} - E_{23}E_{12} = E_{13}, \ E_{12}E_{13} - E_{13}E_{12} = 0, \ E_{23}E_{13} - E_{13}E_{23} = 0$$

という, Lie 代数 sl_3 の関係式(の上三角部分)をみたす元だと考えましょ う. つまり環でいえば

$$\mathbb{C}\langle X, Y, Z \rangle / \left(XY - YX - Z, XZ - ZX, YZ - ZY \right)$$

$$= \mathbb{C}\langle X, Y \rangle / \left(X^2Y - 2XYX + YX^2, Y^2X - 2YXY + XY^2 \right)$$

の元だと考えるのです. すると次の定理が成り立ちます.

定理 13. $T(2,\mathbb{F}_a)$ たちから作った Hall 代数は $U(sl_3)$ の上三角部分

$$\mathbb{C}\langle X, Y, Z \rangle / (XY - YX - Z, XZ - ZX, YZ - ZY)$$

に一致する.29

ここでは sl_3 の上三角部分のなす ${
m Lie}$ 代数 (の普遍包絡環) しか復元しま せんでしたが,下三角部分も上三角部分と同じ Lie 代数ですから,2つのコ ピーを合体させて(無理やりですが) $U(sl_3)$ 全体を復元することも可能です.

 $^{^{27}}$ 対応のさせかたは $x_i \Longleftrightarrow [V_i]~(i=1,2)$ で,このとき $x_1x_2-x_2x_1 \Longleftrightarrow [V_{12}]$. $^{28}E_{12}^2E_{23}-2E_{12}E_{23}E_{12}+E_{23}E_{12}^2=O,~E_{23}^2E_{12}-2E_{23}E_{12}E_{23}+E_{12}E_{23}^2=O.$ 29 この環を $U^+(sl_3)$ と書く「一致する」とは「環として同型」という意味で使っている.

4.3 Gabriel の定理

前節の話を一般化しましょう . $\mathrm{Mat}(n,n,\mathbb{C})$ の上三角行列の全体のなす環を $T(n,\mathbb{C})$ と書きましょう . 行列単位 $E_{11},E_{22},\ldots,E_{nn}$ と $E_{12},E_{23},\ldots,E_{n-1,n}$ のみたす関係式を考えることにより

$$T(n,\mathbb{C}) = \langle E_1, \dots, E_n, F_1, \dots, F_{n-1} \rangle / I$$

ただし,

$$I = (E_i E_j - \delta_{ij} E_i, E_i F_j - \delta_{ij} F_j, F_j E_i - \delta_{i,j+1} F_j, F_j F_k (j+1 \neq k))$$

という表示が得られます.ここで, $V_i=\operatorname{Im}E_i$ とおくと, $i\neq j+1$ のとき $F_j(V_i)=0$ で,i=j+1 のとき $F_j(V_{j+1})\subset V_j$ です.ゆえに,2.6 節と同様に考えれば,有向グラフを用いて $T(n,\mathbb{C})$ の表現を

$$V_n \xrightarrow{F} V_{n-1} \xrightarrow{F} \cdots \xrightarrow{F} V_1$$

と記述できます.この表示を用いると直既約表現が次のように求まります.

定理 14. $T(n,\mathbb{C})$ の直既約表現は

$$0 \longrightarrow \cdots \longrightarrow 0 \longrightarrow \mathbb{C} \stackrel{\operatorname{Id}}{\longrightarrow} \cdots \stackrel{\operatorname{Id}}{\longrightarrow} \mathbb{C} \longrightarrow 0 \longrightarrow \cdots \longrightarrow 0$$

という形のものに限り,全部で $\binom{n+1}{2}$ 個ある.

この定理は $T(n,\mathbb{C})$ の代わりに $T(n,\mathbb{F}_q)$ としても成立します . そこで , Hall 代数を考えましょう . V_{ij} $(n+1\geq i>j\geq 1)$ を

$$\operatorname{Im} E_k = \begin{cases} \mathbb{F}_q & (i > k \ge j) \\ 0 & (k \ge i, \ k < j) \end{cases}$$

で定まる直既約表現とすると,この Hall 代数は,

$$V = \bigoplus_{i>j} V_{ij}^{\oplus n_{ij}} \quad (n_{ij} \in \mathbb{Z}_{\geq 0})$$

で添え字付けられた基底をもつ環です。 するとこの m Hall 代数と sl_{n+1} の上三角部分のなす m Lie 代数(の普遍包絡環)

$$U^+(sl_{n+1}) = \mathbb{C}\langle X_1, \dots, X_n \rangle / I$$

ただし,

$$I = (X_i^2 X_{i\pm 1} - 2X_i X_{i\pm 1} X_i + X_{i\pm 1} X_i^2, X_i X_j - X_j X_i \ (j \neq i \pm 1))$$

が同型になります.この定理は有限型の Dynkin 図形をグラフにもつ有向グラフに対して成り立ち, Gabriel の定理と呼ばれます.

このような話を一般化することにより, Lie 代数だけでは気づかない構造を Lie 代数の中に発見することができたり, 有限次元代数の直既約表現の研究に Lie 代数を用いたり, といろいろとおもしろいことができると期待されています.

ちなみに、Gabriel の定理に関してはよい参考書 [草場] が日本語で読めます.

4.4 終わりに

これで、講義は終了です、表現論はとても幅の広い分野で、たとえば実 Lie 群の表現論ではもっと解析の手法を中心に研究します、今回は代数の手法を中心とした表現論の紹介をしましたので、そのような分野には触れられませんでした。³⁰ 実 Lie 群の表現論を勉強しようとすると、分厚い本をたくさん読まねばならず(なぜかどの本も分厚い!)かなり大変なのですが、しかし、日本が得意とする分野でありますので、また別の公開講座で実 Lie 群を専門とする教官がお話する機会もあることと思います。

参考文献

[草場] 草場公邦,行列特論,裳華房,2002(復刊).

- [A] Susumu Ariki, Representations of Quantum Algebras and Combinatorics of Young Tableaux, AMS University Lecture Series, 2002.
- [ARS] M. Auslander, I. Reiten and S. Smalo, Representation Theory of Artin Algebras, Cambridge studies in Advanced Mathematics, 1995.
- [F] J. Fuchs, Affine Lie Algebras and Quantum Groups, Cambridge Monographs on Mathematical Physics, 1992.
- [GRS] C. Gómez, M. Ruiz-Altaba and G. Sierra, Quantum Groups in Two-dimensional Physics, Cambridge Monographs on Mathematical Physics, 1996.
- [H] J. E. Humphreys, Introduction to Lie Algebras and Representation Theory, Graduate Texts in Mathematics, 1972.
- [JM] M. Jimbo and T. Miwa, Algebraic Analysis of Solvable Lattice Models, CBMS Regional Conference Series in Mathematics, 1995.

³⁰初日に少し触れた水素原子の話に実は少し出てきています. 球面 S^2 を Riemann 対称空間 SO(3)/SO(2) と思ったときの球関数の話 (古典的な Laplace の調和関数と Legendre の陪関数という特殊関数の話) です.

 $[\mathrm{K}]~~\mathrm{V}.~\mathrm{Kac},$ Infinite Dimensional Lie Algebras, Cambridge University Press, 1990.