今日のテーマ: 「群の表現」の定義、正則表現

環 A と有限群 G が与えられているとき、群環 A[G] が定義される。実は、G は A[G] 自体の上に表現 できる。このことを、とくに R が体 K のときに詳しく見てみることにする。

定義 11.1. 環 A と群 G が与えられたとき、A 上の G の 群環 A[G] とは、形式的な有限 和の集合

$$A[G] = \left\{ \sum_{g \in G} a_g g ; \qquad a_g = 0 \quad \forall' g \in G \right\}$$

に形式的に和、積を導入したものである。(「∀•」は「有限個の例外を除いて全ての • に対して」 という意味である。) 具体的には、和、積は次のように与えられる。

- (1) $\sum_{g} a_g g + \sum_{g} b_g g = \sum_{g} (a_g + b_g) g$. (2) $\sum_{g} a_g g \cdot \sum_{g} b_g g = \sum_{g} (\sum_{h} a_h b_{h^{-1}g}) g$

定義 11.2. 体 k が与えられているとする。群 G の k 上の n-次線形表現 Φ とは、群準同 型 $\Phi: G \to \operatorname{GL}_n(k)$ のことである。

命題 11.3. 群 G の k 上の n-次線形表現 Φ が与えられたとき、A[G] の k^n への作用が

$$(\sum_{g} a_g g).v = \sum_{g} a_g \Phi(g)v \qquad (v \in k^n)$$

で定まる。

K 上の G の n-次元表現 Φ が決まると、K[G] の $V=K^n$ への作用が命題 3.6 のよう に定まって、V は K[G]-加群の構造を持つ。逆に、K-上有限次元の K[G]-加群 V が与 えられれば、(すなわち、K-ベクトル空間 V_1 上にG の作用が定まっていれば、) その基 底を固定することにより、G の表現が定まることが容易に分かる。行列を書くよりもそ の方が簡明であることが多いので、以下では多くの場合 K[G] の作用でもって表現を定義 する。

補題 11.4. 有限群 G と体 K が与えられているとする。K[G] 自身は K[G] 上の左加群と みなすことができる。この表現 λ をGの左正則表現と呼ぶ。

厳密にいえば、G の元にどのように順番を付けるかによって G の各元を表す行列は違ってくる。ここで は G の元の順番は適当に付けて、それを明示した上で行列で表現することにする。

問題 **11.1.** 4 つの元の偶置換全体のなす群 𝔄₄の正則表現で、(1 2 3) および (1 2)(3 4) に対応する行列を書き下しなさい。(314の元の順番を明示しておくこと。)

問題 11.2. 位数 2n の二面体群

$$\mathbb{D}_{2n} = \langle a, b; a^n = e, b^2 = e, bab^{-1} = a^{-1} \rangle$$

の正則表現で、n=2,3 の場合 (できれば、もっと一般の場合も) a,b に対応する行列はど のようになるか答えなさい。(二面体群については、すでに二年生段階で習っているはず なので、本問では詳しくは述べない。)

問題 11.3. 5 次巡回群 $C_5 = \langle a; a^5 = e \rangle$ の上の $\mathbb C$ 上の群環 $\mathbb C[C_5]$ の次の計算をしせよ。 (答はできるだけ簡単にすること。)

$$(e + a + a^2 + a^3 + a^4)(e + a^3)$$