

GNS construction

Kasshi K

2026 年 5 月 12 日

C^* -環論における GNS construction についてまとめる. GNS construction とは, Hilbert 空間への巡回表現を状態とよばれる汎関数から構成する基本的な手法である. G. J. Murphy [1]

目次

1. 導入	1
参考文献	3

1. 導入

C^* -環の巡回表現について考える前に, まず単位的環の巡回左加群について復習しておこう.

単位的環 A の巡回左加群(cyclic left A -module)とは, A の左加群 M であって, ある元 $m \in M$ が存在して, $M = Am$ となるものをいうのであった. このとき, $I := \text{Ann}(m) = \{a \in A \mid am = 0\}$ は A の左イデアルであり, 準同型

$$\varphi: A \rightarrow M, a \mapsto am$$

は A/I から M への同型を定める.

逆に, A の左イデアル I が与えられたとき, A/I は $1_A + I$ によって生成される A の巡回左加群となる.

$$\{A \text{ の左イデアル} \} \longleftrightarrow \{A \text{ の巡回左加群} \} / \cong$$

$$I \longmapsto A/I$$

$$\text{Ann}(m) \longleftarrow Am$$

つまり, 単位的環 A の巡回左加群の同型類は, A の左イデアルという A の内在的な対象と 1 対 1 に対応することがわかる. ここで A が単位的という仮定は, A/I が巡回的であることを保証するために本質的に用いられていることに注意しよう.

では, この対応の C^* -環版はどのようなものであろうか? つまり, C^* -環 A の巡回表現(の同型類)は A のどのような内在的データで表されるのだろうか? その解答が本稿のテーマである GNS construction である. まず C^* -環の表現について定義しておこう.

定義 1.1: C^* -環 A の表現(representation)とは, Hilbert 空間 $\mathcal{H}$ と $*$ -準同型 $\pi : A \rightarrow B(\mathcal{H})$ の組 $(\pi, \mathcal{H})$ のことをいう.

表現 $(\pi, \mathcal{H})$ が巡回(cyclic)であるとは, あるベクトル $\xi \in \mathcal{H}$ が存在して,

$$\mathcal{H} = \overline{\pi(A)\xi}$$

となることをいう. このとき, ξ を表現 $(\pi, \mathcal{H})$ の巡回ベクトル(cyclic vector)という.

一方, 巡回表現に対応するのが C^* -環 A の状態である.

定義 1.2: C^* -環 A の状態(state)とは, A から複素数体 $\mathbb{C}$ への線型汎関数 $\varphi : A \rightarrow \mathbb{C}$ であって, 次の条件を満たすものである.

- (i) $\varphi(A_+) \subset \mathbb{R}_+$.
- (ii) $\|\varphi\| = 1$.

このとき, 次の対応がある.

$$\{A \text{ の状態}\} \longleftrightarrow \{A \text{ の巡回表現}\} / \cong$$

$$\varphi \mapsto (\pi_\varphi, \mathcal{H}_\varphi, \xi_\varphi)$$

$$\varphi_\xi \longleftarrow (\pi, \mathcal{H}, \xi)$$

ここで, φ_ξ はベクトル状態, $(\pi_\varphi, \mathcal{H}_\varphi, \xi_\varphi)$ は GNS construction による巡回表現である(定義は後述). この対応は, C^* -環 A の状態と巡回表現の同型類が 1 対 1 に対応することを意味している. つまり, C^* -環の巡回表現の同型類は, C^* -環の状態という内在的な対象と 1 対 1 に対応することがわかる.

[2], [3]

参考文献

- [1] G. J. Murphy, C^* -algebras and operator theory. Academic Press, Inc., Boston, MA, 1990, p. x+286.
- [2] K. R. Strung, F. Perera, and others, An introduction to C^* -algebras and the classification program. Springer, 2021.
- [3] 戸松玲治, 作用素環論入門:. 共立出版, 2024.