

群論の気持ち

Group theory

一般的な人の数学に対するイメージ

- 足し算とか掛け算とかの計算で数字をいじるんでしょう？
- とりあえず微分・積分してイイ気分になるんでしょう？

これらは「対象（数）自体に着目して計算」しているだけ.

新しい方向から考える

- 「対象に着目して計算」する方針から「対象に対する計算自体に着目」する方針に転換してみよう.
- 計算自体の関係を考えるので, 対象は数である必要はなくなる. 現代数学では基本的に集合を対象とする.
- 計算自体の関係とはなんぞや?
→ 計算 (演算, 写像) がどのような構造をしているか.
- 演算の(代数的)構造を「群 (もしくは抽象群)」という.

群とは？

- 集合はモノを集めただけ.
- 集合の中でも，共通の演算ができるものを集めた集合を考える.
- この集合と演算を合わせたものを群という.

群を考えるにあたって

- 2つのものを用意する
 - 空間（集合）
 - 演算（写像）

空間？

- 空間とは？
 - 演算する（写像で飛ばす）集合のこと
 - 共通の性質を持てる元が定義できる集合であればなんでもいい.
 - （例）二次元平面（2次元ユークリッド空間という）
 - （例）2次平方行列全体の集合

演算？

- 演算とは？
 - 前後で性質が変わらないように写すこと．写像．
 - (例) $\pi/4$ 回転しても4辺の長さや頂点数は不変
 - (例) 2次行列の{和,積}は2次行列になる．

群の定義を見ていく

- 群の定義
- 群の派生
- 群の例： $GL(n; \mathbb{C})$
- 部分群
 - 定義・性質
 - 例： $O(n)$
- 群の作用
 - 定義
 - 例：

群の定義

1. 閉包 *closure*

$$\forall a, b \in G, ab \in G$$

2. 結合法則 *associativity*

$$\forall a, \forall b, \forall c \in G, a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

3. 単位元の存在 *identity element*

$$\exists e \in G, \forall a \in G, a \cdot e = e \cdot a = a$$

4. 逆元の存在 *inverse element*

$$\forall a \in G, \exists a^{-1} \in G, a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = e$$

群の派生

- (閉包・結合則) 半群
- (+ 単位元) モノイド
- (+ 逆元) 群
- (+ 可換) アーベル群

群の例~ $GL(n; \mathbb{C})$ ~

$GL(n; \mathbb{C})$: n 次複素正則行列全体の集合

def $\forall A, B \in GL(n; \mathbb{C}), A \cdot B$. この時, 組 $(GL(n; \mathbb{C}), \cdot)$ は群をなす.

【群である確認】

- n 次複素正則行列の積は n 次複素正則行列
- 結合則は行列の性質より成立
- 単位元は単位行列
- 逆元は逆行列

以上より, $(GL(n; \mathbb{C}), \cdot)$ は群をなす.

部分群

- 群の一部を取り出して群となるもの.
- 親となる群の構造を部分的に引き継ぐ.

def

G, H : 集合, $H \subset G$
 $(\forall a, b \in H \Rightarrow ab \in H)$ かつ $(\forall a \in H, \exists a^{-1} \in H \text{ s.t. } a^{-1}: \text{逆元})$

H が G の部分集合で, H が演算で閉じていて, かつ, 任意の元に対して逆元が存在するならば, H は G の部分群という.

部分群の性質

(G, \cdot) : 集合, $H \subset G$: 部分集合

i. $h_1, h_2 \in H \Rightarrow h_1 \cdot h_2 \in H$
演算が閉じている

ii. $e \in G$: 単位元, $e \in H$
単位元はG,H共通

iii. $h \in H, h^{-1} \in H$ s.t. h^{-1} : 逆元
逆元が存在する

部分群の例~ $O(n)$ ~ *orthogonal group*

$O(n; \mathbb{C})$: n 次複素直交行列全体の集合

def

$\forall A, B \in GL(n; \mathbb{C}), A \cdot B$. この時, 組 $(GL(n; \mathbb{C}), \cdot)$ は群をなす.

【部分群である確認】

- $O(n; \mathbb{C}) \subset GL(n; \mathbb{C})$
- 直交行列には逆元 (= 逆行列) が存在する

これらより, $(GL(n; \mathbb{C}), \cdot)$ は群をなすことがわかる.

特殊線型群 ~ $SL(n; \mathbb{C})$ ~ *special linear group*

$SL(n; \mathbb{C})$: 行列式が 1 の複素平方行列全体

def

$\forall A, B \in SL(n; \mathbb{C}), A \cdot B$. この時, 組 $(SL(n; \mathbb{C}), \cdot)$ は群をなす.

これが群であるためには

- 特殊線型群の 2 つの行列の積の行列式も 1 ($1 \cdot 1 = 1$)
- 単位行列は特殊線型群の元である. ($\det I = 1$)
- 特殊線型群の行列の逆行列の行列式も 1

を満たす必要がある

群の作用

- 群 G の元が集合 A から集合 A へと写す写像となる時「群 G の集合 A への作用」という.
- 集合に対して群の性質を適用させている
- (例) ユークリッド合同変換群
 - ユークリッド合同変換群の, 二次元ユークリッド平面上のすべての点の集合への作用
 - 正方形は回転 (や拡大, 回転, 反転) しても正方形

群の作用の定義

G : 群, X : 集合, $\cdot : G \times X$ から X への写像
写像 \cdot が

- $\forall g_1, \forall g_2 \in G, \forall x \in X, (g_1 \cdot g_2) \cdot x = g_1 \cdot (g_2 \cdot x)$
合成してから飛ばしても, 2回飛ばしても同じ
- $e \in G$: 単位元, $\forall x \in X, e \cdot x = x$
単位元の存在

の2つを満たすとき, 写像 \cdot を「群 G の X への作用」という.

群の作用の例

$X: \mathbb{C}^n$ (n 次元複素ベクトル空間), $v \in X, A \in GL(n; \mathbb{C}), A \cdot v = Av$
とした時, 写像 \cdot を $(GL(n; \mathbb{C}), \cdot)$ の X への作用と定義できる.

【群の作用であることを確認する】

1. $A \cdot (B \cdot v) = A(Bv) = (AB)v = (AB) \cdot v$
行列の結合則から

2. 単位元を単位行列とすれば明らか

2次元ユークリッド合同変換群 *Euclidean group*

A, B : 2次直交行列, $v, w \in \mathbb{R}^2$

$$(A, v) \cdot (B, w) = (AB, Av + w)$$

を2次元ユークリッド合同変換群 $(E(2), \cdot)$ という

- A, B, C (:直交行列) と $u, v, w \in \mathbb{R}^2$ を用いて結合則が成立する
- 単位元が $(I, 0)$ である
- 逆元が $(A^{-1}, -A^{-1}v)$ である

群の種類（クラス）

構造で分けた際に群の元（＝写像）の性質で分けることができる

- 置換群：任意の集合Aから集合Aへの全単射
- 行列群：正則行列を集めた群
- 変換群：集合Aから集合Aへの構造を保つ写像全体の集合。
置換群と行列群は変換群の特別な場合
- 位相群・代数群：変換群の構造に連続性を加えたもの

「作用」というもので群を分類している