

# 可解群について補足

Joh @物理のかぎプロジェクト

2007-03-03

有限群  $G$  の部分群の組成列を考えると、隣り合う群の商群  $G_n/G_{n+1}$  が全て可換群になるとき、 $G$  を可解群と呼ぶのでした。

$$G = G_0 \supset G_1 \supset \dots \supset G_{n-1} \supset G_n = \{e\} \quad (1)$$

可解群の定義だけは [組成列と単純群](#) で紹介していますが、その役割については何も触れませんでした。名前から察せられるように、方程式の可解性を考えるときに重要な概念なのです。この記事では、後でガロア理論で使うために必要な、可解群に関する定理を導いておきます。二つ定理を紹介しますが、二番目の方が特に重要です。

## theorem

群  $G$  の正規部分群を  $H$  とします。 $G$  が可解群となるのは、 $H$  および  $G/H$  が可解群になる場合に限りです。

## proof

式 (1) の組成列を考えて、 $H = G_k$  だと仮定します。すると  $H$  の組成列として  $H = G_k \supset \dots \supset G_n = \{e\}$  を考えることが出来ます。また、商群  $G/H$  の組成列は  $G/H = G_0/H \supset G_1/H \supset \dots \supset G_n/H = \{e\}$  で与えられます。ここで [第三同型定理](#) を使うと  $(G_{i+1}/H)(G_i/H) \sim G_{i+1}/G_i$  が言えますので、結局  $G$  の組成列の要素である各  $G_i$  は、 $H$  や  $G/H$  の組成列でも全く共通だということが示されます。これより定理が成り立つの明らかです。

次の記事、[ガロア群と可解群](#) の定理の証明では、次の定理を活用します。

## theorem

有限巡回群は可解群です。

**proof**

証明は数学的帰納法によります。巡回群が一般に可換群であることより、位数が  $1, 2, 3$  までの有限巡回群は、正規部分群として  $\{e\}$  しか含まないので、可解群になることは自明です。一般に、位数が  $n - 1$  までの巡回群が可解群になると仮定しましょう。このとき、位数  $n$  の有限巡回群  $Z_n$  に対し、もし  $n$  が素数ならば、 $Z_n$  の正規部分群は  $\{e\}$  だけとなり、定理は自明です。 $n$  が素数ではないとして、 $n$  が素数  $p$  で割り切れるとすると、**シローの定理** により、 $Z_n$  は位数  $p$  ( $< n$ ) の部分群  $H$  を持ちます。特に  $Z_n$  は可換群ですから、 $H$  は正規部分群で、このとき仮定より  $H$  は可解群となり、 $G/H$  も可換群になります。

まだ、この段階では定理の使い方がピンと来ないと思いますが、ゆっくりゆっくり進んで行きましょう。