

今日のテーマ

3次・4次の方程式の解法

3次方程式

$$X^3 - aX^2 + bX - c = 0$$

を解こう。この方程式の根を  $x_1, x_2, x_3$  とする。根が何であるか、具体的に知らないわけだが、その存在は既に知っている。 $x_1, x_2, x_3$  の持つ性質から逆算して、その解き方を見ようというわけだ。

$$(\star) \quad X^3 - aX^2 + bX - c = (X - x_1)(X - x_2)(X - x_3)$$

を展開することにより、いわゆる根と係数の関係

$$x_1 + x_2 + x_3 = a, \quad x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = b, \quad x_1x_2x_3 = c$$

が得られる。 $a, b, c$  は知っている数だから、 $x_1, x_2, x_3$  の基本対称式の値を知っているということになる。 $x_1, x_2, x_3$  の対称式の値もこれらから ( $x_1, x_2, x_3$  の値を個別に知らなくても) 計算できる。したがって、如何にして便利な対称式を作るか、が大事になる。

ラグランジュの分解式

$$(R1) \quad r_1 = x_1 + \omega x_2 + \omega^2 x_3, \quad r_2 = x_1 + \omega^2 x_2 + \omega x_3$$

を考えてみよう。(ただし  $\omega = (-1 + \sqrt{-3})/2$ .) これら自体は  $x_1, x_2, x_3$  の対称式ではないが、

補題 12.1.  $t_1 = r_1^3 + r_2^3$  と  $t_2 = r_1^3 r_2^3$  はともに  $x_1, x_2, x_3$  の対称式である。

実際、

$$t_1 = 2a^3 - 9ab + 27c, \quad r_1 r_2 = a^2 - 3b, \quad t_2 = (a^2 - 3b)^3.$$

このことから、 $r_1^3, r_2^3$  を二次方程式

$$X^2 - t_1 X + t_2 = 0$$

の二根として計算することができて、あとはその3乗根として  $r_1, r_2$  を計算できる。そこから  $x_1, x_2, x_3$  を出すのは連立一次方程式を解けばよい(ラグランジュの分解式二つと根と係数の関係の一番目の式) ので簡単である。

4次方程式の場合を考えよう。根を  $x_1, x_2, x_3, x_4$  とおくと、

$$X^4 - aX^3 + bX^2 - cX + d = (X - x_1)(X - x_2)(X - x_3)(X - x_4).$$

ここから根と係数の関係が得られ、やはり  $x_1, x_2, x_3, x_4$  の対称式は  $a, b, c, d$  から ( $x_1, x_2, x_3, x_4$  の値を知らなくても) 計算できる。

ラグランジュの分解式として、

$$r_1 = x_1 - x_2 + x_3 - x_4, \quad r_2 = x_1 - x_2 - x_3 + x_4, \quad r_3 = x_1 + x_2 - x_3 - x_4$$

をとる。 $r_1^2, r_2^2, r_3^2$  の基本対称式

$$s_1 = r_1^2 + r_2^2 + r_3^2, \quad s_2 = r_1^2 r_2^2 + r_2^2 r_3^2 + r_3^2 r_1^2, \quad s_3 = r_1^2 r_2^2 r_3^2$$

はそれぞれ  $x_1, x_2, x_3, x_4$  の対称式になっていることが分かり、したがって  $a, b, c, d$  から計算できる。すなわち、 $r_1^2, r_2^2, r_3^2$  は

$$X^3 - s_1 X^2 + s_2 X - s_3$$

の三根であるから、前段のように中根を用いて  $a, b, c, d$  から計算できる。あとはその平方根を計算すれば、 $r_1, r_2, r_3$  が計算されて、一次方程式の根として  $x_1, x_2, x_3, x_4$  が計算されるという仕組みである。

問題 12.1. 3次方程式の解法において、 $x_1, x_2, x_3$  の置換(6つある)によって (R1) の分解式  $r_1, r_2$  がそれぞれどのように変化するか、実際に書き下しなさい。

問題 12.2. 4次方程式の解法で前問と同様のことを考えてみなさい。