

## 「複素数平面における多項式写像」

### 1 実数直線上の多項式写像

- 変数  $x$  について、1次式  $ax+b$ , 2次式  $ax^2+bx+c$ , 3次式  $ax^3+bx^2+cx+d$  ( $a \neq 0$ ), より一般には、自然数  $n$  に対し、 $n$ 次多項式  $P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$  を考える。
- 実数  $x$  に対し、 $ax+b$  を対応させる写像のグラフは直線  $y = ax+b$  になり、 $ax^2+bx+c$  を対応させる写像のグラフは放物線  $y = ax^2 + bx + c$  となる。次数が高くなると、グラフの形は複雑になり、簡単に記述することはできない。
- しかし、0 から遠い ( $\pm\infty$  に近い)  $x$  に対しては、 $P(x)$  の符号と  $a_0x^n$  の符号は同じになる。実際、

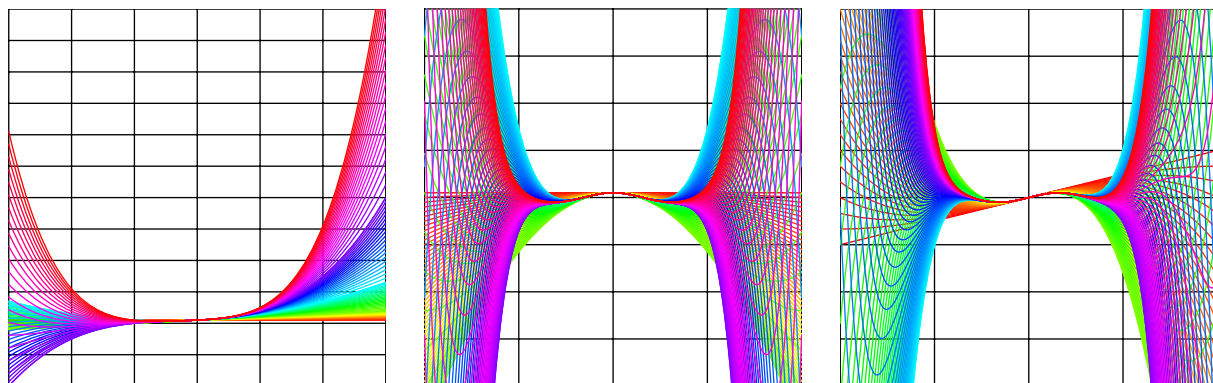
$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n \\
= a_0x^n \left( 1 + \frac{a_1}{a_0} \frac{1}{x} + \frac{a_2}{a_0} \frac{1}{x^2} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_0} \frac{1}{x^{n-1}} + \frac{a_n}{a_0} \frac{1}{x^n} \right)$$

と変形して、 $|x| > \frac{n|a_1|}{|a_0|}$ ,  $|x|^2 > \frac{n|a_2|}{|a_0|}$ ,  $\dots$ ,  $|x|^{n-1} > \frac{n|a_{n-1}|}{|a_0|}$ ,  $|x|^n > \frac{n|a_n|}{|a_0|}$  となるように  $x$  をとると、上の式の括弧  $(\bullet)$  の値は正であり、 $P(x)$  の符号と  $a_0x^n$  の符号は同じになる。

- 実際に、グラフをパソコンで描いてみると次のようになる。

例えば、 $1 + x + x^2 + x^3 + x^4$  について、 $y = 1$  のグラフ、 $y = 1 + x$  のグラフ、 $y = 1 + x + x^2$  のグラフ、 $y = 1 + x + x^2 + x^3$  のグラフ、 $y = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4$  のグラフと順に描いていくと、 $x$  の絶対値が大きくなるところでは、最高次の項が、グラフの形を決定していることが分かる

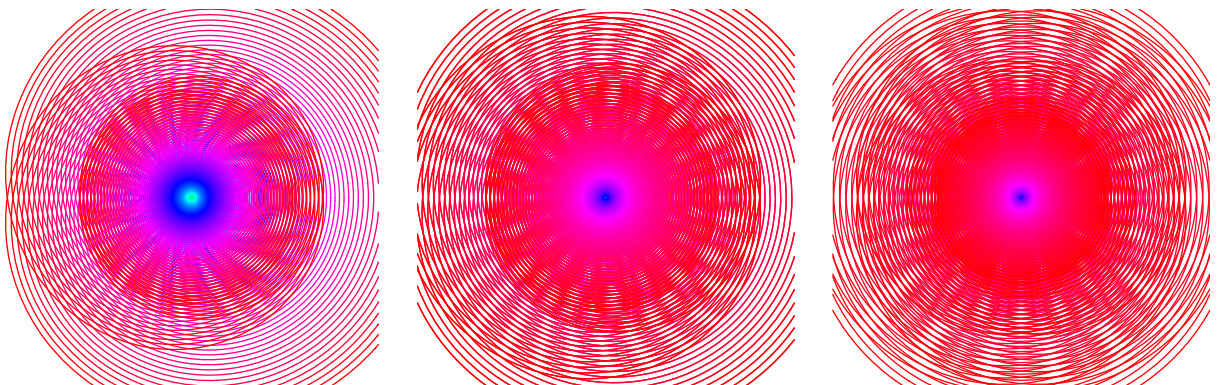
他の例として、 $1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \frac{1}{8!}x^8$ ,  $x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \frac{1}{9!}x^9$  も並べておく。



- この様子を観察すると、(中間値の定理によって) 奇数次の多項式のグラフは  $x$  軸と交わる。従って奇数次の代数方程式は解を持つ。

## 2 複素数平面上の多項式写像

- この考え方は、複素数平面で定義された多項式に適用できる。  
 考え方というのは、「 $n$  次多項式  $P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$  のグラフは、単項式  $a_0x^n, a_1x^{n-1}, a_2x^{n-2}, \dots, a_{n-1}x, a_n$  のグラフを重ね合わせたもので、単項式の増大度は、次数の高いものほど大きいから、 $|x|$  が大きいとき、 $P(x)$  のふるまいは、 $a_0x^n$  のふるまいに近くなる」というものである。
- 複素数平面での  $z$  に単項式  $a_0z^n$  の値を対応させる写像の様子をみてみよう。複素数  $z = x + yi, w = u + vi$  の積  $zw = (x + yi)(u + vi)$  について、絶対値は  $z, w$  の絶対値の積 ( $|zw| = |z||w|$ ) 偏角は  $z, w$  の偏角の和 ( $\arg(zw) = \arg(z) + \arg(w)$ ) である。
- $z = 0$  ならば、 $a_0z^n = 0$  である。  
 $z$  の絶対値が 1 ならば、 $a_0z^n$  の絶対値は  $|a_0|$  である。さらに、絶対値が 1 の複素数は、複素数平面上の単位円周であるが、 $z$  が、この単位円周を (1 を基点として正の向きに) 1 回まわるとき、 $a_0z^n$  は半径  $|a_0|$  の円周上を ( $a_0$  を基点として正の向きに)  $n$  回まわる。  
 $z$  の絶対値が  $r$  ならば、 $a_0z^n$  の絶対値は  $|a_0|r^n$  である。さらに、 $z$  が、半径  $r$  の円周を ( $r$  を基点として正の向きに) 1 回まわるとき、 $a_0z^n$  は半径  $|a_0|r^n$  の円周上を ( $a_0r^n$  を基点として正の向きに)  $n$  回まわる。
- さて、 $r$  が十分大きい時を考える。例えば、 $r > \frac{9n|a_1|}{|a_0|}, r^2 > \frac{9n|a_2|}{|a_0|}, \dots, r^{n-1} > \frac{9n|a_{n-1}|}{|a_0|}, r^n > \frac{9n|a_n|}{|a_0|}$  にとると、 $|P(z) - a_0z^n| < \frac{|a_0|}{9}|z^n|$  となるが、これは、 $P(z)$  の位置は半径  $|a_0|r^n$  の円周上の  $a_0z^n$  の位置に大局的にみれば近いことを示している。
- 例えば、 $P(z) = 1 + z + z^2 + z^3 + z^4$  について、半径  $r$  の円周の像を  $r$  を 0 から増大させて描くと様子が分かる。  
 他の例として、 $P(z) = 1 - \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{4!}z^4 - \frac{1}{6!}z^6 + \frac{1}{8!}z^8, P(z) = z - \frac{1}{3!}z^3 + \frac{1}{5!}z^5 - \frac{1}{7!}z^7 + \frac{1}{9!}z^9$  も並べておく。



### 3 代数学の基本定理、ジュリア集合

- 多項式写像の様子は、代数学の基本定理の証明の方法を示唆している。

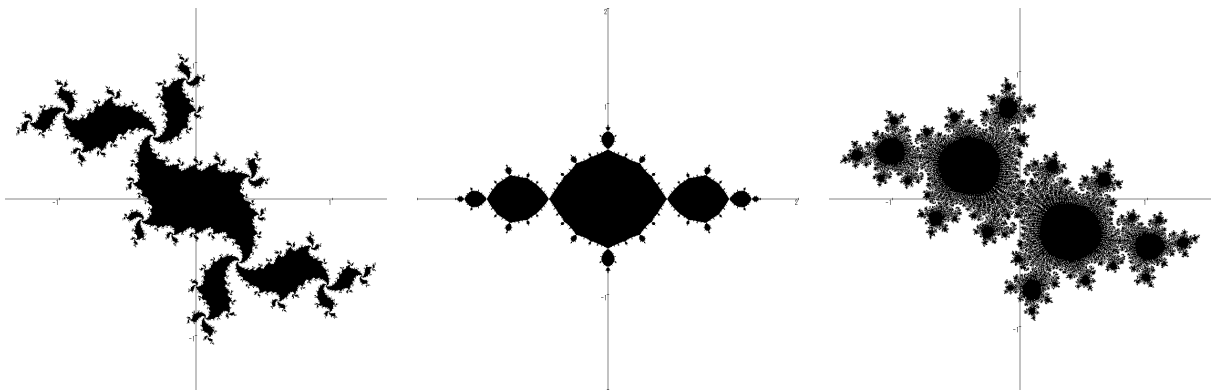
代数学の基本定理とは、「 $n$  次代数方程式  $P(z) = 0$  は、複素数の範囲で解を持つ」というものである。

すなわち、複素数平面上の半径  $r$  の円板を考え、 $z$  がその円板上を動けば、 $P(z)$  は  $z$  に依存して連続に動く。 $r$  が非常に大きいとき、 $z$  が半径  $r$  の円板の境界の円周上を 1 回りすると、 $P(z)$  は半径  $|a_0|r^n$  の円周の近くを  $n$  回まわる。境界がそのように写るように円板を連続的に写そうとすると、どうしても 0 にかぶさるようにつつる。したがって、 $P(z) = 0$  となる点  $z$  が存在することになる。

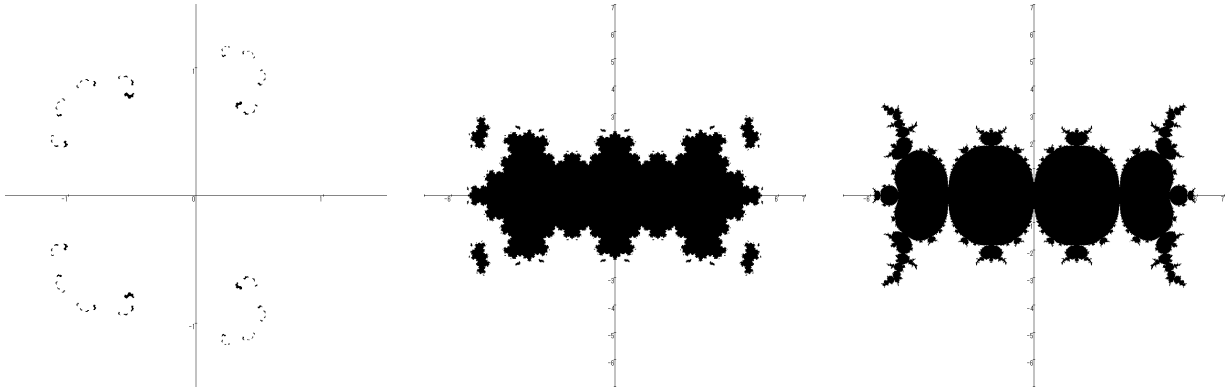
- 2 次より高い次数の多項式写像の様子をみると、 $z$  が  $P(z)$  に写されるとして、それには固定点があることが、代数学の基本定理からわかる。実際、 $P(z) - z = 0$  の解が固定点である。固定点は  $P(P(z)) = P(z) = z$  を満たす。したがって、多項式写像で何度写しても、固定点  $z$  は、その場にとどまる。一方、上で行った計算から、絶対値  $r$  が大きな  $z$  に対して、 $P(z)$  の絶対値は  $\frac{8}{9}|a_0|r^n$  より大きいから、 $r$  が大きければ  $z$  の絶対値の倍以上となり、 $z, P(z), P(P(z)), \dots$  という列は、絶対値が無量大となるように発散する。

- そうすると目に見える範囲にとどまる  $z$  の集合はどのようなものになるかを考える事ができる。集合の記号で書くと  $J = \{z \mid \exists b, |P^n(z)| < b\}$  を考えるのである。 $J$  は多項式写像  $P$  の充填ジュリア集合と呼ばれる。この充填ジュリア集合  $J$  の形は、 $P(z)$  が 2 次多項式  $P(z) = z^2 + c$  に対しても、おもしろい形をしている。

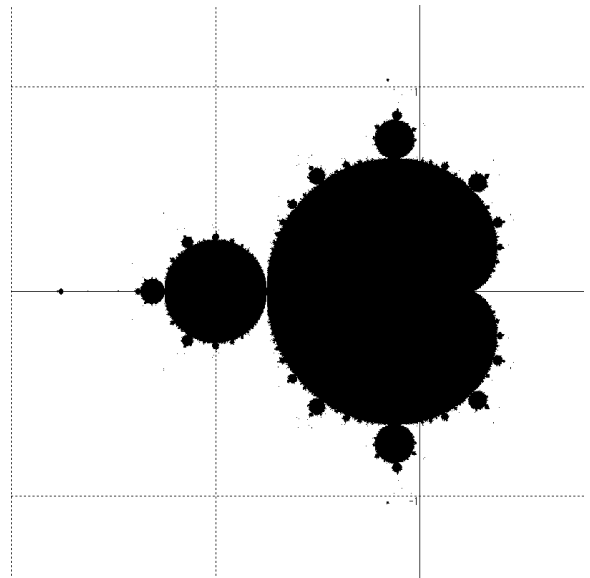
$z^2 - 0.2 + 0.75i, z^2 - 1, z^2 - 0.5102 + 0.5102i$  に対する充填ジュリア集合  $J$  は、以下のようなになる。



- $P(z) = 1 + z + z^2 + z^3 + z^4, P(z) = 1 - \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{4}z^4 - \frac{1}{6!}z^6 + \frac{1}{8!}z^8, P(z) = z - \frac{1}{3!}z^3 + \frac{1}{5!}z^5 - \frac{1}{7!}z^7 + \frac{1}{9!}z^9$  の充填ジュリア集合は次のようになる。



- 2次多項式  $P(z) = z^2 + c$  の充填ジュリア集合が、連結な図形であるような  $c$  の全体のなす集合をマンデルブロー集合と呼ぶ。マンデルブロー集合については、この25年間に深く研究されてきたが、まだ未知のことも多い。



- ウェブページ

<http://aleph0.clarku.edu/~djoyce/julia/>

にある J A V A プログラムによって、マンデルブロー集合の点  $c$  に対応する充填ジュリア集合の形をみることができる。

- 最近公開された Dimensions というビデオにも取り上げられている。

<http://www.dimensions-math.org/>