

1. 関数の漸近展開

微分の定義をもう一度振り返ってみよう。関数 $f(x)$ の $x = a$ における微分係数 $f'(a)$ は極限によって

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

と定義されるのであった。上の式の見方を変えて、 $r(h)$ を平均変化率と微分係数（瞬間変化率）の差として

$$(1) \quad \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a) = r(h)$$

と定義すると $\lim_{h \rightarrow 0} r(h) = 0$ が成り立つ。(1) の分母を払って整理すると、

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + hr(h),$$

ここで、 $\varepsilon(h) = hr(h)$ とおくと、次が成り立つ。

$$(2) \quad f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \varepsilon(h), \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varepsilon(h)}{h} = 0.$$

さて、以後、関数 $f(x)$ は何回でも微分可能な関数と仮定する。また、簡単のため $a = 0$ とする。

$f'(x)$ の原始関数は $f(x)$ であるから $\int_0^h f'(x) dx = [f(x)]_0^h = f(h) - f(0)$ となる。これを書き直して

$$(3) \quad f(h) = f(0) + \int_0^h f'(x) dx.$$

ここで、積分を（無理やり）部分積分を用いて計算する。部分積分の公式 $\int_a^b u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) dx$ において、 $u(x) = f'(x)$, $v(x) = x - h$ と置くと

$$(4) \quad \int_0^h f'(x) dx = [f'(x)(x-h)]_0^h - \int_0^h (x-h)f''(x) dx = f'(0)h - \int_0^h (x-h)f''(x) dx.$$

(3) の右辺の積分を (4) の最右辺で置き換え、さらに、 $u(x) = f''(x)$, $v(x) = \frac{1}{2}(x-h)^2$ として、もう一度部分積分することによりることにより次の式が得られる。

$$(5) \quad \begin{aligned} f(h) &= f(0) + f'(0)h - \int_0^h (x-h)f''(x) dx \\ &= f(0) + f'(0)h - \left(-\frac{1}{2}f''(0)h^2 - \frac{1}{2} \int_0^h (x-h)^2 f'''(x) dx \right) \\ &= f(0) + f'(0)h + \frac{1}{2}f''(0)h^2 + \frac{1}{2} \int_0^h (x-h)^2 f'''(x) dx \end{aligned}$$

ここで、まず $h > 0$ と仮定する。 $0 \leq x \leq h$ において連続関数 $f'''(x)$ は最大値・最小値を持つことが証明できるので、その最小値を m , 最大値を M とすると、 $m \leq f'''(x) \leq M$ となる。 $\varepsilon(h) = \frac{1}{2} \int_0^h (x-h)^2 f'''(x) dx$ とおいたとき、したがって、 $\varepsilon(h)$ は

$$\frac{1}{2} \int_0^h m(x-h)^2 dx = \frac{m}{2}h^3 \leq \varepsilon(h) \leq \frac{1}{2} \int_0^h M(x-h)^2 dx = \frac{M}{2}h^3$$

をみます。これより、 $\frac{m}{6}h \leq \frac{\varepsilon(h)}{h^2} \leq \frac{M}{6}h$ であり、 $h \rightarrow 0$ としたとき、左辺右辺ともに0に収束するから、はさみうちの原理により $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varepsilon(h)}{h^2} = 0$ である。 $h < 0$ の場合も同様にして同じことが示されるので、次の式が成り立つ。

$$(6) \quad f(h) = f(0) + f'(0)h + \frac{1}{2}f''(0)h^2 + \varepsilon(h), \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varepsilon(h)}{h^2} = 0.$$

一般に、0のまわりで定義された関数 $\varepsilon(h)$ が、 $h \rightarrow 0$ としたとき0に近づくなら、すなわち $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$ が成り立つなら、 $\varepsilon(h)$ は無限小であるという。例として、 n が自然数のとき、関数 h^n は無限小である。また、 n が大きくなればなるほど、 h^n は急速に0に近づく。そこで、

$$\varepsilon(h) \text{ が } n \text{ 次より高次の無限小} \iff \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varepsilon(h)}{h^n} = 0$$

と定義する。(2)で $a = 0$ とおいた式、および(6)式は

$$\begin{aligned} f(h) &= f(0) + f'(0)h + (1 \text{ 次より高次の無限小}) \\ f(h) &= f(0) + f'(0)h + \frac{1}{2}f''(0)h^2 + (2 \text{ 次より高次の無限小}) \end{aligned}$$

と表すことができる。これらの式を「ランダウの記号 o 」を用い、

$$\begin{aligned} f(h) &= f(0) + f'(0)h + o(h) \\ f(h) &= f(0) + f'(0)h + \frac{1}{2}f''(0)h^2 + o(h^2) \end{aligned}$$

と表す。これらはあくまで略記法であって、 $o(h)$ 、 $o(h^2)$ などでは実際の関数を表すものではないことに注意する。 $o(h^n)$ とは n 次より高次の無限小を一括りにして略記したもので、積分定数 C と似た扱いがなされる。また、 $o(h^0) = o(1)$ とは単に無限小である関数、すなわち0のまわりで定義された関数 $\varepsilon(x)$ で、 $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$ とをみたまの全般をあらわす。上の議論ををさらに進めていくと、 $f(x)$ が n 階微分可能であるとき、

$$f(h) = f(0) + f'(0)h + \frac{f''(0)}{2!}h^2 + \frac{f'''(0)}{3!}h^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}h^n + o(h^n)$$

が成り立つことがわかる。この式はしばしば h の代わりに x と書き直して、

$$(7) \quad f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n)$$

この式は、 $x \rightarrow 0$ としたときの極限に関しては、 $f(x)$ が、 $f(x) = (n \text{ 次の多項式}) + (n \text{ 次より高次の無限小})$ と表されていることを示している。(7)の形の式を $f(x)$ の $x = 0$ のまわりでの漸近展開と呼ぶ。大雑把にいうと、 $f(x)$ は $x = 0$ のまわりで多項式に「展開」でき、 $o(x^n)$ は無視できる「 x^{n+1} 以上の項」を一括りにしたものである。 $f(x)$ の漸近展開は $x \rightarrow 0$ としたときの極限の計算に有用である。

具体例として、 $f(x) = e^x$ とすると、 $f^{(n)}(x) = e^x$ 、 $f^{(n)}(0) = 1$ だから、

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

下の式はその他の主な関数の漸近展開である。

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - \dots + (-1)^n x^n + o(x^n)$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^3 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + o(x^n)$$

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$$

一般の関数の漸近展開はこれらの式から和・差・積・商および合成の操作を組み合わせて求めることができる。