

## 関数の局所的な様子を見る

簡単な関数のグラフは拡大していくと急に様子が変わったりせず、むしろ、だんだん安定したものになると考えられる

局所的な部分を拡大すると安定した姿になるとき、その様子を数学的にとらえる概念が**微分**

ものによっては、拡大するとどんどん見え方が変わるものもある

拡大を何度繰り返しても同じ複雑さを保つ数学的構造（フラクタル）も自然界には現れる

拡大すれば何でも簡単になるわけではないが、微分では、拡大したとき安定していく「素直」なものを主な対象とする

つまり、**微分は局所を分析するのに強力な手法だが、万能ではない**

## 微分の定義

**関数**は変化の法則性をとらえる数学的言語

数  $x$  に対して数  $f(x)$  が定まるとき、 $f(x)$  を変数  $x$  の関数という

\* \* \*

座標  $(x, f(x))$  を  $xy$  平面でプロットした曲線を関数  $f(x)$  の**グラフ**という

これは、 $x$  座標の点  $x$  における高さが  $f(x)$  となる曲線

\* \* \*

この曲線の局所的な様子を見るのに、変数  $x$  を  $x + h$  に動かしてみる

そうすると、関数の値は  $f(x)$  から  $f(x + h)$  に変わる

「素直」な関数のグラフをどんどん拡大すると、拡大部分はだんだん直線のように見えるだろう、と考えられる

$h$  が小さいとき、斜めの曲線がほぼ一定の傾きの直線に見えるというのは、関数の値の変化量  $f(x + h) - f(x)$  が  $h$  にほぼ正比例すること

式で表すと、 $x$  から  $x + h$  の区間のグラフを直線とみなしたときの勾配

$$\frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

は、 $h$  が  $0$  に近づくとある  $1$  つの数に近づくと、すなわち、収束するはずである

\* \* \*

■定義  $h$  を  $0$  に近づけると、 $\frac{f(x + h) - f(x)}{h}$  がある数に収束するとき、 $f(x)$  は  $x$  において**微分可能**であるという

このとき、極限値を

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

と書き、 $f(x)$  の**微分**または**微分係数（微係数）**という

\* \* \*

定数関数の微分 「収束する」ことを「限りなく近づく」と言うこともある

日常的な言葉だと「限りなく近づく」には「その値に達していない」というニュアンスを感じるが、数学では、最初からずっと同じ値のときも「収束する」場合に含める

$f(x)$  が  $x$  の値によらないとき、 $f(x)$  を**定数関数**という

このときは  $h$  がどんな数でも  $f(x+h) - f(x) = 0$  となるので、定数関数の微分は 0 である

\* \* \*

微分係数が定まらない例

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

が収束しない状況の例として、 $y = |x|$  を考える

$f(x) = |x|$  の場合、 $x = 0$  で

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

を計算しようとする、

$h > 0$  のときは

$$\frac{f(h) - f(0)}{h} = \frac{h}{h} = 1$$

$h < 0$  のときは

$$\frac{f(h) - f(0)}{h} = \frac{-h}{h} = -1$$

となり、 $h$  を正から 0 に近づけると、負から 0 に近づけると、 $\frac{f(h) - f(0)}{h}$  の極限の値が異なってしまうので、微分係数  $f'(0)$  が定まらない

\* \* \*

■定理  $a < x < b$  で定義された、微分可能な関数  $f(x)$  が  $x = c$  で最大値または最小値をとるならば、 $f'(c) = 0$  である

\* \* \*

$f'(c)$  が最大値となる場合の証明

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

において、 $f(c)$  が最大値であることから、

$$f(c) \geq f(c+h)$$

$$f(c+h) - f(c) \leq 0$$

したがって、 $h > 0$  のときは、

$$\frac{f(c+h) - f(c)}{h} \leq 0$$

となり、 $h$  を正の側から 0 に近づけた極限值として  $f'(c) \leq 0$  が成り立つ

一方、 $h < 0$  のときは、

$$\frac{f(c+h) - f(c)}{h} \geq 0$$

となり、 $h$  を負の側から 0 に近づけた極限值として  $f'(c) \geq 0$  が成り立つ

$f'(c) \leq 0$  かつ  $f'(c) \geq 0$  なので、 $f'(c) = 0$  が導かれた □

\* \* \*

$f'(c)$  が最小値となる場合の証明  $f'(c)$  が最大値となる場合と同様に示される □

## 導関数

$x$  を止めて考えると、 $f(x)$  の微分は 1 つの数

$$\frac{df}{dx}(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

また別の視点として、

- $x$  に数を与えると、何か 1 個、数が出てくる
- また別の  $x$  に対しては、別の数が出る

そう思うと、 $x$  から  $\frac{df}{dx}(x)$  への対応は 1 つの関数を与えていると考えることができる

このように、 $\frac{df}{dx}(x)$  を  $x$  の関数と見たとき、それを  $f(x)$  の導関数という

\* \* \*

「微分」と「導関数」は視点の違いで使い分けられる言葉

- $x$  を止めて  $\frac{df}{dx}(x)$  という 1 個の数（微分係数）に注目するのか
- $x$  を変数と思って  $\frac{df}{dx}(x)$  を関数とみなす（導関数として扱う）のか

- $h$  に無関係な最初の項  $nx^{n-1}$  はそのまま残る
- 次の  $h$  の項は 0 に近づく
- その後の  $h^2, h^3, \dots, h^{n-1}$  の項はさらに速く 0 に近づく

後者の立場に立って、 $\frac{df}{dx}(x)$  を関数だと思えば、さらに微分を考えることができる

\* \* \*

微分できないからといってそこで終わりではない

というわけで、 $h$  を 0 に近づけると  $nx^{n-1}$  に収束し、

$$\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$$

が成り立つ

たとえば、関数概念を拡張した超関数の理論は、  
極限

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

が存在しない場合にも、より広く「微分」という概念をとらえる枠組みを与えるもの

## 単項式 $x^n$ の微分

$f(x+h) = (x+h)^n$  の二項展開

$$f(x+h) = x^n + nx^{n-1}h + {}_nC_2x^{n-2}h^2 + \dots + h^n$$

を用いると、

$$\begin{aligned} f(x+h) - f(x) &= (x+h)^n - x^n \\ &= x^n + nx^{n-1}h + {}_nC_2x^{n-2}h^2 \\ &\quad + \dots + h^n - x^n \\ &= nx^{n-1}h + {}_nC_2x^{n-2}h^2 + \dots + h^{n-1} \end{aligned}$$

上の式変形で、最初の  $x^n$  は最後の  $-x^n$  と相殺されている

両辺を  $h$  で割ると、

$$\begin{aligned} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \frac{nx^{n-1}h + {}_nC_2x^{n-2}h^2 + \dots + h^{n-1}}{h} \\ &= nx^{n-1} + {}_nC_2x^{n-2}h + \dots + h^{n-1} \end{aligned}$$

$h$  が 0 に近づくと、