

# 基礎数理 AI 第 6 回目

永幡幸生  
新潟大学工学部

第 2 ターム

# テイラー展開

関数の値を求めるのは非常に難しい。例えば  $\sin 1$  を考えると  $1 \cong \frac{\pi}{3}$  だから  $\sin 1 \cong \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  と近似できるが、もっとよい近似を得られるか？

直接的にはこのような問題を考えられるが、理工系で、陰に陽に、多く使われている近似はほぼテイラー展開である。

## 定理 8

関数  $f(x)$  は  $[a, b]$  で連続、 $(a, b)$  で微分可能、 $f(a) = f(b)$   
 $\Rightarrow f'(c) = 0$  を満たす  $a < \exists c < b$

## 定理 9 (平均値の定理)

関数  $f(x)$  は  $[a, b]$  で連続、 $(a, b)$  で微分可能、  
 $\Rightarrow \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$  を満たす  $a < \exists c < b$

# テイラー展開

## 定理 10 (コーシーの平均値の定理)

関数  $f(x), g(x)$  は  $[a, b]$  で連続、 $(a, b)$  で微分可能、 $g'(x) \neq 0$   
 $\Rightarrow \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$  を満たす  $a < \exists c < b$

## 注意

定理 10  $\Rightarrow$  定理 9 は明らかだが逆は自明でない。  
定理 9 での  $c$  の値は  $f(x)$  と  $g(x)$  で違う値として成立している。

# テイラー展開

## 定理 11 (テイラーの定理)

関数  $f(x)$  は  $a$  を含む区間  $I$  で  $n$  回微分可能

$\Rightarrow x \in I$  に対して

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots \\ \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}(x-a)^{n-1} + R_n$$

ただし  $R_n = \frac{f^{(n)}(c)}{n!}(x-a)^n$  となる

$a < \exists c < x$  もしくは  $x < \exists c < a$

# テイラー展開

## 注意

定理 11 のテイラーの定理は  $l$  の幅、もしくは  $|x - a|$  に関して制限はないが、通常  $|x - a| \ll 1$  を想定している。

このため次数の高い項は誤差項とみなせ、テイラー展開は関数  $f(x)$  の多項式近似を与えていると思える。

## 注意

定理 11 のテイラーの定理で得られた  $n - 1$  次の多項式

$$g(x) = f(a) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k$$

は次の意味で最適な近似

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - g(x)}{(x - a)^k} = 0 \quad \text{但し } k \leq n - 1$$

# テイラー展開

## 定義

定理 11 のテイラーの定理において  $R_n \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ) であれば  $f(x)$  は  $a$  の周りでテイラー展開可能といい

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k$$

# テイラー展開

○ 例  $\sin x$  のテイラー展開

$$f(x) = \sin x \text{ とすると } f'(x) = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right),$$

$$f''(x) = -\sin x = \sin\left(x + 2\frac{\pi}{2}\right), \quad f^{(n)}(x) = \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right)$$

従って  $x = 0$  の周りでテイラー展開すれば

$$\begin{aligned} f(x) &= 0 + \frac{1}{1!}x + \frac{0}{2!}x^2 + \frac{-1}{3!}x^3 + \dots \\ &= x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots \end{aligned}$$

一方で  $x = \frac{\pi}{3}$  の周りでテイラー展開すれば

$$f(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2!}\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{-\sqrt{3}}{2!}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2 + \frac{-1}{3!}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^3 + \dots$$

# テイラー展開

スライド冒頭で挙げた  $\sin 1$  の近似はどちらでもできるが、同じ次数まで考えると  $x = 1$  と 展開の中心との距離が近い  $x = \frac{\pi}{3}$  の周りでのテイラー展開が有利であるが、 $x = 0$  の周りでテイラー展開すると出てくる項の係数に 0 が多いため高次まで簡単に計算できるため簡単な比較はできない。なお実際に計算してみると

$x = 0$  の周りでテイラー展開

$$\sin 1 \cong 1 - \frac{1}{6} + \frac{1}{120} \cong 0.825 \dots$$

$x = \frac{\pi}{3}$  の周りでテイラー展開

$$\sin 1 \cong \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\left(1 - \frac{\pi}{3}\right) - \frac{\sqrt{3}}{8}\left(1 - \frac{\pi}{3}\right)^2 \cong 0.843 \dots$$

# 問題

## 問題

$f(x) = \log(1 + x)$  を  $x = 0$  の周りでテイラー展開せよ。

## 問題

$f(x) = \arctan x$  を  $x = 0$  の周りでテイラー展開し、 $\pi$  の近似値を与えよ。

ヒント: これまでに出してきた問題は参照して構わない。マチンの公式を見直すように。

電卓（四則演算まで）使用可