

4. 冪級数・TAYLOR 展開

4-1. 冪級数の収束性・収束半径. 冪級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ において、

- $x = x_0$ で各項有界 (即ち、 $\exists C > 0 : \forall n : |a_n x_0^n| < C$) $\implies |x| < |x_0|$ で絶対収束
- $r := \sup \left\{ |x| \mid \sum a_n x^n : \text{収束} \right\}$: 収束半径
($\forall x$ で収束する時は便宜上 $r = \infty$ という。 $x = 0$ のみで収束する時は $r = 0$ 。)
 - ★ 収束半径 r の時、 $|x| = r$ を収束円といい、 $|x| < r$ の範囲を収束円内という。
 - ★ $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ の収束半径が $r \iff |x| < r$ で絶対収束、 $|x| > r$ で発散
($r = \infty$ の時は $\forall x$ で絶対収束)
 $|x| = r$ の時は判らない (いろいろな場合がある)
- Cauchy の判定法 (n 乗根テスト): $\sqrt[n]{|a_n|} \rightarrow s (n \rightarrow \infty) \implies$ 収束半径は s^{-1}
- d'Alembert の判定法 (比テスト): $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \rightarrow s (n \rightarrow \infty) \implies$ 収束半径は s^{-1}
- 上極限を用いた収束半径の公式:
 $s := \limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{k > n} \sqrt[k]{|a_k|} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ とすると、収束半径は s^{-1}

4-2. Taylor 展開.

- 何回でも微分できる関数 $f(x)$ の ($x = 0$ を中心とする) (形式的) Taylor 展開

$$\begin{aligned}
 (\spadesuit) \quad f(x) & \text{ “=” } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \\
 & = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \cdots
 \end{aligned}$$

- 剰余項: $R_N(x) := f(x) - \left(\sum_{n=0}^{N-1} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \right)$
- 剰余項の評価 (Taylor の定理): f が N 階微分可能の時、

$$0 < \exists \theta < 1 : R_N(x) = \frac{f^{(N)}(\theta x)}{N!} x^N$$

- 証明に使う定理:
 - ★ Rolle の定理:
 - f : 閉区間 $[a, b]$ で連続、开区間 (a, b) で微分可能、 $f(a) = f(b)$
 - $\implies \exists c \in (a, b) : f'(c) = 0$
 - ★ Cauchy の平均値の定理:
 - f, g : 共に 閉区間 $[a, b]$ で連続、开区間 (a, b) で微分可能で
 - * $\nexists c \in (a, b) : f'(c) = g'(c) = 0$
 - * $(f(a), g(a)) \neq (f(b), g(b))$
 - $\implies \exists c \in (a, b) : [f(a) - f(b) : g(a) - g(b)] = [f'(c) : g'(c)]$ (比が等しい)
- $N \rightarrow \infty$ で $R_N(x) \rightarrow 0$ の時、 (\spadesuit) の右辺は収束して本当に $= f(x)$
- 例えば $\exists c : \forall N, 0 < \forall \theta < 1 : |f^{(N)}(\theta x)| < c^N$ ならばよい。
- f が ($x = 0$ の近くで) N 回微分可能ならば、

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \cdots + \frac{f^{(N)}(0)}{N!}x^N + o(x^N) \quad (x \rightarrow 0)$$

- 形式的 Taylor 展開が元の関数に一致しない例:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & (x > 0) \\ 0 & (x \leq 0) \end{cases}$$

4-3. 項別微積分. 冪級数で表される関数 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ($|x| < r$) について

- $\int_{t=0}^x f(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$ ($|x| < r$)
- $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ ($|x| < r$)

特に $f(x)$ は収束円内 $|x| < r$ で何回でも微分可能。

4-4. 二項展開. $\alpha \in \mathbf{R}$ に対し、

$$(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n$$

- $\binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{1\cdot 2\cdots n}$: 二項係数
- $\alpha = N \in \mathbf{N}$ の時は実質有限和で、普通の二項定理 : $(1+x)^N = \sum_{n=0}^N \binom{N}{n} x^n$
- $\alpha \notin \mathbf{N}$ の時は本当に無限和で、収束半径 1

4-5. 練習問題.

- (1) 次の関数の Taylor 展開を、例えば x^4 の項まで (出来ればもっと) 求めよ。
- (a) $e^{-x^2} = \exp(-x^2)$ (e^x の Taylor 展開に $-x^2$ を代入せよ)
 - (b) $e^x \cos x$ (e^x の展開と $\cos x$ の展開とを掛け算せよ)
 - (c) $\frac{1}{1-x-x^2}$ (筆算の割り算の要領で計算せよ。係数の列に見覚えは?)
 - (d) $\frac{1}{\cos x}$ (分母が冪級数でも同様に割り算の計算が出来る)
 - (e) $-\log(1-x)$ ($\frac{1}{1-x}$ の展開の両辺を積分せよ)
- 以下は、いろいろな方法を試みよ。
- (f) $e^{x+x^2} = \exp(x+x^2)$
 - (g) $\frac{1}{(1-x)(1-2x)}$
 - (h) $\frac{1}{(1-x)^N}$ ($N \in \mathbf{N}$)

(2) 次の冪級数の収束半径を求めよ。

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n} x^n \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} x^n \quad (c) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n!} x^n \quad (d) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{n!} x^n$$

(3) $f(x) = e^x$ の Taylor 展開の剰余項 $R_N(f; x)$ について、

- (a) $|R_N(f; 1)| < 10^{-4}$ となる (出来ればなるべく小さい) N を与えよ。 ($2 < e < 3$ であることくらいは用いてよい。)
- (b) e の近似値を小数第 3 位まで求めよ。
- (c) 誤差が 10^{-3} 以下であることを保証せよ。但し、各項の四捨五入による誤差 (丸め誤差)・剰余項を無視したことによる誤差 (打切誤差) の双方を考慮に入れよ。

(意欲のある人は小数第 5 位まで求めてみよ。その場合、(a) に当たる部分はどうすれば良いか。)