#### べき級数とは

- 級数とは?
  - → 数列 {a<sub>n</sub>} の各項を順に加えた式のこと. (p.15 を参照)
- べき級数とは?
  - $\rightarrow$  級数の各項が x のべき関数  $c_n x^n$  である級数のこと( $c_n$  は定数).

事実 (今回のテーマ) ----

どんな関数も、べき級数 (無限次の多項式関数) として表すことができる.

クォータ科目「数学」第3回(担当:佐藤弘康) 1/6

## 関数のべき級数展開

テイラーの定理 -

関数 f(x) が a < b を含む区間で n 回微分可能ならば、

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \frac{f''(a)}{2}(b-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}(b-a)^{n-1} + \mathbf{R}_n.$$

関数のべき級数展開・

関数 f(x) が x=a を含む, ある区間で何回でも微分可能であるならば,

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

となる. つまり,  $a-\rho < x < a+\rho$  において,  $\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k = f(x)$ .

クォータ科目「数学」第3回(担当:佐藤弘康)2/6

## テイラー展開,マクローリン展開

- テイラーの定理 (p.62 定理 1.)
  - o R<sub>n</sub> を剰余項という (他の表し方もある).
  - o n = 1 のときは、平均値の定理 (p.46 定理 8.)
  - 定理の証明には、ロルの定理 (p.45 定理 7.) が使われる. ロルの定理は、「f(a) = f(b) を満たす関数に対する平均値の定理」
- マクローリンの定理 (p.63 定理 1.)
- $\lim R_n(x) = 0 \text{ asd},...$ 
  - $\circ$  f(x) は無限級数として表すことができる.
  - これを満たす x の最大範囲が  $a \rho < x < a + \rho$  のとき,  $\rho$  のことを f(x) の収束半径という.

クォータ科目「数学」第3回(担当:佐藤 弘康) 3/6

### マクローリン級数を求めるには?

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

- 上の式中で未知なのは、x = 0 のおける f(x) の値、および微分係数たち、

• 一般の 
$$n$$
 の対して、 $f^{(n)}(0)$  がわかればよい。 (例  $1, 2, 3$ ) 
$$\begin{cases} e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots & (\rho = \infty) \end{cases}$$

$$\begin{cases}
\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^m \frac{x^{2m}}{(2m)!} + \dots & (\rho = \infty) \\
\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^m \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!} + \dots & (\rho = \infty) \\
\frac{1}{1-x} = 1 + x + \dots + x^n + \dots & (\rho = 1) \\
\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n} + \dots & (\rho = 1)
\end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^3}{5!} - \dots + (-1)^m \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!} + \dots & (\rho = \infty) \end{cases}$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + \dots + x^n + \dots \qquad (\rho = 1)$$

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

クォータ科目「数学」第3回(担当:佐藤弘康)4/6

#### べき級数展開の応用:近似値の計算

● テイラー級数における有限の n までの式

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

を, f(x) の n 次近似式という.

- 。 1次近似:y = f(a) + f'(a)(x a) (x = a における接線)
- **2次近似**:  $y = f(a) + f'(a)(x a) + \frac{f''(a)}{2}(x a)^2$

x = a + h とした式

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

は、h が十分小さければ、f(a+h) の近似値と解釈できる. (p.64 注意)

クォータ科目「数学」第3回(担当:佐藤弘康)5/6

# 2変数関数のべき級数展開(次回のテーマ)

2変数関数 f(x,y) に対し、

- 1) x(t) = a + ht, y(t) = b + kt (a, b, h, k は定数) との合成関数を考える; F(t) := f(a + ht, b + kt)

2) 
$$F(t)$$
 をマクローリン展開すると,  $F(t) = F(0) + F'(0) t + \frac{F''(0)}{2} t^2 + \dots + \frac{F^{(n)}(0)}{n!} t^n + \dots$ 

3) t = 1 のとき,

$$F(1) = F(0) + F'(0) + \frac{F''(0)}{2} + \dots + \frac{F^{(n)}(0)}{n!} + \dots$$
 $\rightarrow f(a+h,b+k) = f(a,b) + F'(0) + \frac{F''(0)}{2} + \dots + \frac{F^{(n)}(0)}{n!} + \dots$ 
 $\circ F^{(n)}(0)$  は,  $h,k$  の  $n$  次多項式として表すことができる.

 $\circ$  その係数は f(x,y) の点 (a,b) における偏微分係数.

クォータ科目「数学」第3回(担当:佐藤弘康)6/6