

§3 テイラー Taylor の定理

定義 4.2

開区間 I で微分可能な関数 f の導関数 f' が再び I で微分可能なとき, $(f')'$ を f の第2次導関数といい, f'' で表す. 一般に, f を n 回微分した関数を f の第 n 次導関数といい, $f^{(n)}$ で表す. また, $f^{(0)} = f$ と定める. さらに, $f^{(k)}$ ($k = 0, 1, \dots, n$) がすべて I で連続であるとき, f は I で C^n 級であるという. そして, f が I で何回でも微分可能であるとき, f は I で C^∞ 級であるという.

例 4.3 (代表的な関数の高次導関数)

$$(1) (e^x)^{(n)} = e^x \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$(2) (\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$\ast (\sin x)^{(2n)} = (-1)^n \sin x, (\sin x)^{(2n+1)} = (-1)^n \cos x \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$(3) (\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$\ast (\cos x)^{(2n)} = (-1)^n \cos x, (\cos x)^{(2n+1)} = (-1)^{n+1} \sin x \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$(4) \{\log(1+x)\}^{(n)} = (-1)^{n-1}(n-1)!(1+x)^{-n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

$$\ast \{\log(1+x)\}^{(1)} = \frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1}$$

$$\{\log(1+x)\}^{(2)} = -(1+x)^{-2}$$

$$\{\log(1+x)\}^{(3)} = 2(1+x)^{-3}$$

$$\{\log(1+x)\}^{(4)} = 2 \cdot (-3)(1+x)^{-4} = -3!(1+x)^{-4}$$

$$\{\log(1+x)\}^{(5)} = -3! \cdot (-4)(1+x)^{-5} = 4!(1+x)^{-5}$$

から類推できる. 証明は数学的帰納法による.

(5) α を 0 でない定数とするとき

$$\{(1+x)^\alpha\}^{(n)} = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\cdots(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

$$\ast \{(1+x)^\alpha\}^{(1)} = \alpha(1+x)^{\alpha-1}$$

$$\{(1+x)^\alpha\}^{(2)} = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2}$$

$$\{(1+x)^\alpha\}^{(3)} = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)(1+x)^{\alpha-3}$$

$$\{(1+x)^\alpha\}^{(4)} = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)(\alpha-3)(1+x)^{\alpha-4}$$

から類推できる. 証明は数学的帰納法による.

定理 4.11 (^{テイラー}Taylor の定理)

f が区間 I で連続、内部 I° で n 回微分可能で、 $a \in I^\circ$, $x \in I$ ($x \neq a$), $p > 0$ のとき

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{(1-\theta)^{n-p} f^{(n)}(a+\theta(x-a))}{p(n-1)!} (x-a)^n$$

をみたす θ ($0 < \theta < 1$) が存在する.

※ $f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$ を **剰余項** といい、 $R_n(x)$ で表す. この場合

$$R_n(x) = \frac{(1-\theta)^{n-p} f^{(n)}(a+\theta(x-a))}{p(n-1)!} (x-a)^n \quad (0 < \theta < 1)$$

であり、これを ^{ロッシュ シュレミルヒ}Roche-Schlömilch の剰余項という. Roche-Schlömilch の剰余項において、 $p = 1$ のときの

$$R_n(x) = \frac{(1-\theta)^{n-1} f^{(n)}(a+\theta(x-a))}{(n-1)!} (x-a)^n \quad (0 < \theta < 1)$$

を **Cauchy の剰余項** といい、 $p = n$ のときの

$$R_n(x) = \frac{f^{(n)}(a+\theta(x-a))}{n!} (x-a)^n \quad (0 < \theta < 1)$$

を ^{ラグランジュ}Lagrange の剰余項という. 剰余項の形は他にもいろいろある.

証明

f が区間 I で連続、内部 I° で n 回微分可能であるとする. $a \in I^\circ$, $x \in I$ ($x \neq a$) を任意にとり固定し、 $p > 0$ とする.

$x \neq a$ より $a < x$ または $x < a$ であるが、どちらも同じであるから $a < x$ とする.

$$A = \frac{f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k}{\frac{(x-a)^p}{n!}}$$

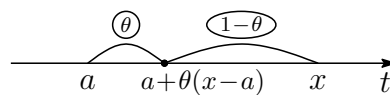
とおくと

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{A}{n!} (x-a)^p \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

であるから、この A を求めにいく.

$$\begin{aligned} F(t) &= f(x) - \underbrace{\left\{ \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(t)}{k!} (x-t)^k + \frac{A}{n!} (x-t)^p \right\}}_{\textcircled{1} \text{ の右辺で } a \text{ を } t \text{ にした式}} \\ &= f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(t)}{k!} (x-t)^k - \frac{A}{n!} (x-t)^p \quad (t \in [a, x]) \end{aligned}$$

とおくと、 F は $[a, x]$ で連続、 (a, x) で微分可能である。
 また、① より $F(a) = 0$ 、実際に代入して $F(x) = 0$ となるから、 $F(a) = F(x)$ である。よって、Rolle の定理より、 $F'(a + \theta(x - a)) = 0$ を満たす θ ($0 < \theta < 1$) が存在する。



ここで、 $n \geq 2$ のとき

$$\begin{aligned}
 F'(t) &= \left\{ f(x) - f(t) - \sum_{k=1}^{n-1} f^{(k)}(t) \cdot \frac{(x-t)^k}{k!} - \frac{A}{n!}(x-t)^p \right\}' \\
 &= 0 - f'(t) - \sum_{k=1}^{n-1} \left\{ f^{(k+1)}(t) \cdot \frac{(x-t)^k}{k!} + f^{(k)}(t) \cdot \frac{-(x-t)^{k-1}}{(k-1)!} \right\} + \frac{Ap}{n!}(x-t)^{p-1} \\
 &= -f'(t) + \sum_{k=1}^{n-1} \left\{ \frac{f^{(k)}(t)}{(k-1)!}(x-t)^{k-1} - \frac{f^{(k+1)}(t)}{k!}(x-t)^k \right\} + \frac{Ap}{n!}(x-t)^{p-1} \\
 &= -f'(t) + \left\{ f'(t) - \frac{f^{(n)}(t)}{(n-1)!}(x-t)^{n-1} \right\} + \frac{Ap}{n!}(x-t)^{p-1} \\
 &= \frac{Ap}{n!}(x-t)^{p-1} - \frac{f^{(n)}(t)}{(n-1)!}(x-t)^{n-1}
 \end{aligned}$$

であって、 $n = 1$ のときもこれでよい。

よって、 $F'(a + \theta(x - a)) = 0$ より

$$\begin{aligned}
 \frac{Ap}{n!}\{(1-\theta)(x-a)\}^{p-1} &= \frac{f^{(n)}(a + \theta(x-a))}{(n-1)!}\{(1-\theta)(x-a)\}^{n-1} \\
 \therefore \frac{A}{n!}(x-a)^p &= \frac{(1-\theta)^{n-p}f^{(n)}(a + \theta(x-a))}{p(n-1)!}(x-a)^n
 \end{aligned}$$

これを ① に戻せば証明が終わる。 ■

定理 4.12

f が区間 I で連続, 内部 I° で無限回微分可能で, $a \in I^\circ$ のとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$ をみたす $x \in I$ に対しては

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n \quad \cdots (*)$$

と級数で表せる.

※(*) を f の a を中心とする **Taylor 展開** という. 特に, $a = 0$ のときを **Maclaurin 展開** という.

証明

f が区間 I で連続, 内部 I° で無限回微分可能で, $a \in I^\circ$ とすると, Taylor の定理より

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + R_n(x) \quad (x \in I)$$

とかける. よって $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$ をみたす $x \in I$ に対して

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k = \lim_{n \rightarrow \infty} \{f(x) - R_n(x)\} = f(x)$$

すなわち (*) が成り立つ. ■

Maclaurin 展開 (1)

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad (x \in \mathbb{R})$$

$$= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + \cdots \quad (x \in \mathbb{R})$$

証明

$f(x) = e^x$ とすると

$$f^{(n)}(x) = e^x, \quad f^{(n)}(0) = 1 \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

である. Lagrange の剰余項は

$$R_n(x) = \frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!} x^n = \frac{e^{\theta x}}{n!} x^n \quad (0 < \theta < 1)$$

であるから, $x \in \mathbb{R}$ に対して

$$|R_n(x)| = \left| \frac{e^{\theta x}}{n!} x^n \right| = \frac{e^{\theta x}}{n!} |x|^n \leq e^{|x|} \cdot \frac{|x|^n}{n!} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

よって, $x \in \mathbb{R}$ に対して e^x は Maclaurin 展開でき

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \blacksquare$$

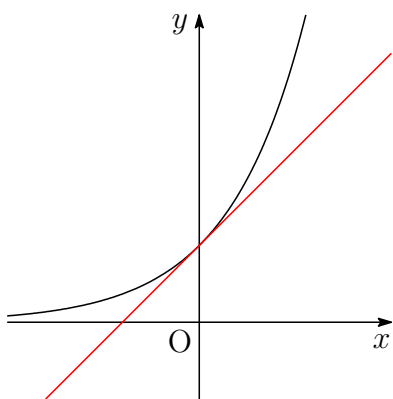
$a \in \mathbb{R}$ のとき

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

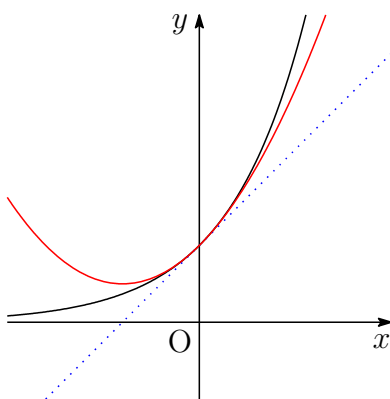
(証明は 6 ページ)

※ e^x と近似多項式のグラフは次のようになる. 近似多項式の次数を上げると, e^x のグラフにま
とわりつくように近づく様子がわかる.

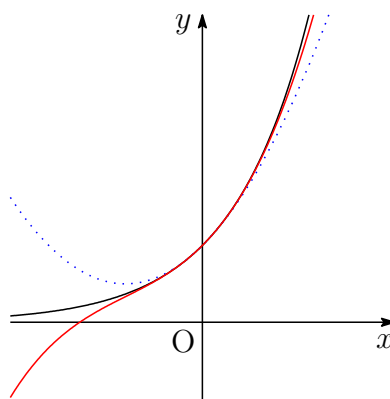
① $y = 1 + x$



② $y = 1 + x + \frac{x^2}{2}$



③ $y = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}$



数列の極限についての結果

$$a_n > 0 \ (n \in \mathbb{N}), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a, \quad 0 \leq a < 1 \quad \implies \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

証明

$$a_n > 0 \ (n \in \mathbb{N}), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a, \quad 0 \leq a < 1 \quad \text{とする.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a \quad \text{より}$$

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N}) \left[n \geq n_0 \Rightarrow \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} - a \right| < \varepsilon \right] \quad \cdots \cdots (*)$$

また, $0 \leq a < 1$ より, $a < r < 1$ を満たす r がとれる.

そこで, $(*)$ で $\varepsilon = r - a > 0$ として定まる n_0 を n_1 とすると, $n \in \mathbb{N}, n \geq n_1$ のとき

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} - a \right| < r - a$$

$$a - r < \frac{a_{n+1}}{a_n} - a < r - a$$

$$\therefore 2a - r < \frac{a_{n+1}}{a_n} < r$$

$$a_n > 0 \quad \text{より} \quad 0 < a_{n+1} < r a_n$$

$$\text{これを繰り返し用いると} \quad 0 < a_n \leq a_{n_1} r^{n-n_1} \quad (n \geq n_1)$$

$$\text{そして } \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_1} r^{n-n_1} = 0 \text{ であるから, はさみうちの定理より} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

※上の結果より

$$a \in \mathbb{R} \quad \text{のとき} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

であることが分かる. 実際, $a = 0$ のときは明らか. $a \neq 0$ のとき $a_n = \left| \frac{a^n}{n!} \right| > 0$ とおくと

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \right|}{\left| \frac{a^n}{n!} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = 0 < 1$$

よって, 上の結果より

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \quad \therefore \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

Maclaurin 展開 (2)

$$\begin{aligned}\sin x &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} \quad (x \in \mathbb{R}) \\ &= x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \frac{x^7}{5040} + \frac{x^9}{362880} - \cdots \quad (x \in \mathbb{R})\end{aligned}$$

証明

$f(x) = \sin x$ とすると

$$f^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right), \quad f^{(2n)}(0) = 0, \quad f^{(2n+1)}(0) = (-1)^n \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

である。Lagrange の剰余項は

$$R_n(x) = \frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!} x^n = \frac{\sin\left(\theta x + \frac{n\pi}{2}\right)}{n!} x^n \quad (0 < \theta < 1)$$

であるから、 $x \in \mathbb{R}$ に対して

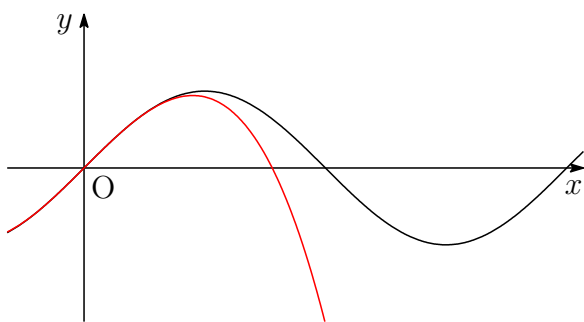
$$|R_n(x)| = \left| \frac{\sin\left(\theta x + \frac{n\pi}{2}\right)}{n!} x^n \right| \leq \frac{|x|^n}{n!} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

よって、 $x \in \mathbb{R}$ に対して $\sin x$ は Maclaurin 展開でき

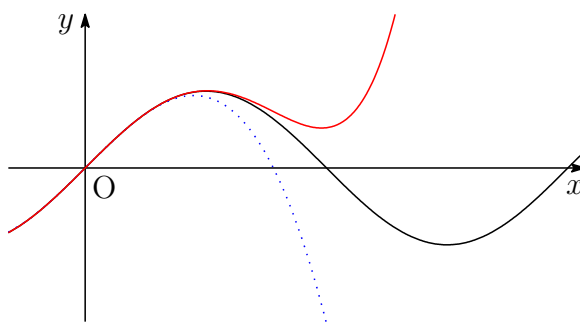
$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(2n+1)}(0)}{(2n+1)!} x^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \blacksquare$$

※ $\sin x$ と近似多項式のグラフは次のようになる。

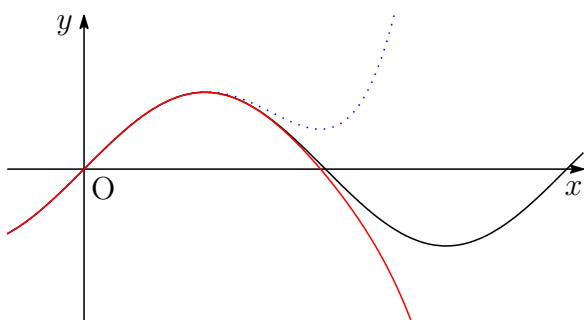
① $y = x - \frac{x^3}{6}$



② $y = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$



③ $y = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \frac{x^7}{5040}$



Maclaurin 展開 (3)

$$\begin{aligned}\cos x &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} \quad (x \in \mathbb{R}) \\ &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + \frac{x^8}{40320} - \cdots \quad (x \in \mathbb{R})\end{aligned}$$

証明

$f(x) = \cos x$ とすると

$$f^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right), \quad f^{(2n)}(0) = (-1)^n, \quad f^{(2n+1)}(0) = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

である。Lagrange の剰余項は

$$R_n(x) = \frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!} x^n = \frac{\cos\left(\theta x + \frac{n\pi}{2}\right)}{n!} x^n \quad (0 < \theta < 1)$$

であるから、 $x \in \mathbb{R}$ に対して

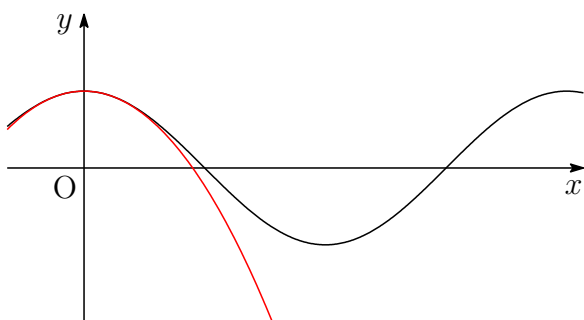
$$|R_n(x)| = \left| \frac{\cos\left(\theta x + \frac{n\pi}{2}\right)}{n!} x^n \right| \leq \frac{|x|^n}{n!} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

よって、 $x \in \mathbb{R}$ に対して $\cos x$ は Maclaurin 展開でき

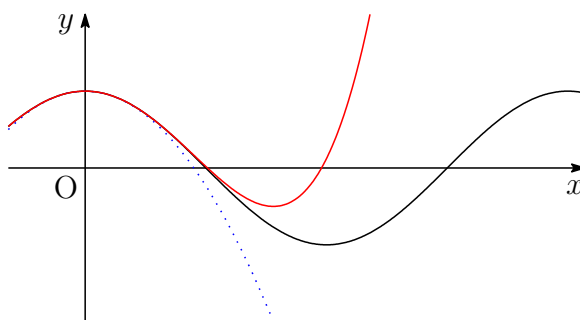
$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(2n)}(0)}{(2n)!} x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \blacksquare$$

※ $\cos x$ と近似多項式のグラフは次のようになる。

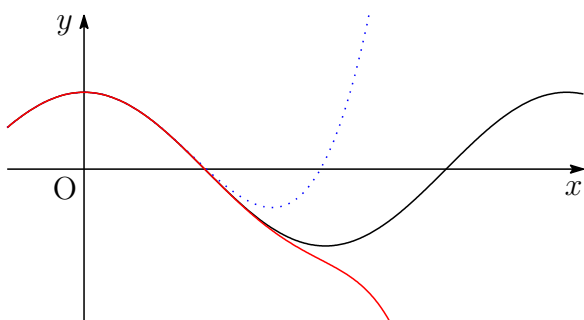
$$\textcircled{1} y = 1 - \frac{x^2}{2}$$



$$\textcircled{2} y = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$$



$$\textcircled{3} y = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720}$$



Maclaurin 展開 (4)

$$\begin{aligned}\log(1+x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n \quad (-1 < x \leq 1) \\ &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \cdots \quad (-1 < x \leq 1)\end{aligned}$$

証明

$f(x) = \log(1+x)$ とすると

$$f^{(0)}(0) = f(0) = 0$$

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1}(n-1)!(1+x)^{-n}, \quad f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)! \quad (n \in \mathbb{N})$$

である.

(i) $-1 < x < 1$ のとき, Cauchy の剰余項は

$$\begin{aligned}R_n(x) &= \frac{(1-\theta)^{n-1} f^{(n)}(\theta x)}{(n-1)!} x^n \\ &= \frac{(1-\theta)^{n-1} \cdot (-1)^{n-1}(n-1)!(1+\theta x)^{-n}}{(n-1)!} x^n \\ &= \frac{(-1)^{n-1}}{1+\theta x} \left(\frac{1-\theta}{1+\theta x} \right)^{n-1} x^n \quad (0 < \theta < 1)\end{aligned}$$

である. ここで

$$0 < \theta < 1, |x| \geq 0 \text{ より } |\theta x| = \theta|x| \leq |x| \quad \therefore -|x| \leq \theta x \leq |x|$$

$$-|x| \leq \theta x, |x| < 1 \text{ より } 1+\theta x \geq 1-|x| > 0 \quad \therefore 0 < \frac{1}{1+\theta x} \leq \frac{1}{1-|x|}$$

$$x > -1, 0 < \theta < 1 \text{ より } 1+\theta x > 1-\theta > 0 \quad \therefore 0 < \frac{1-\theta}{1+\theta x} < 1$$

よって

$$\begin{aligned}|R_n(x)| &= \left| \frac{(-1)^{n-1}}{1+\theta x} \left(\frac{1-\theta}{1+\theta x} \right)^{n-1} x^n \right| = \frac{1}{1+\theta x} \left(\frac{1-\theta}{1+\theta x} \right)^{n-1} |x|^n \\ &\leq \frac{1}{1-|x|} \cdot 1^{n-1} \cdot |x|^n = \frac{|x|^n}{1-|x|} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)\end{aligned}$$

(ii) $x = 1$ のとき, Lagrange の剰余項は

$$R_n(1) = \frac{f^{(n)}(\theta \cdot 1)}{n!} \cdot 1^n = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!(1+\theta)^{-n}}{n!} = \frac{(-1)^{n-1}}{n(1+\theta)^n} \quad (0 < \theta < 1)$$

であるから

$$|R_n(1)| = \left| \frac{(-1)^{n-1}}{n(1+\theta)^n} \right| = \frac{1}{n(1+\theta)^n} \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

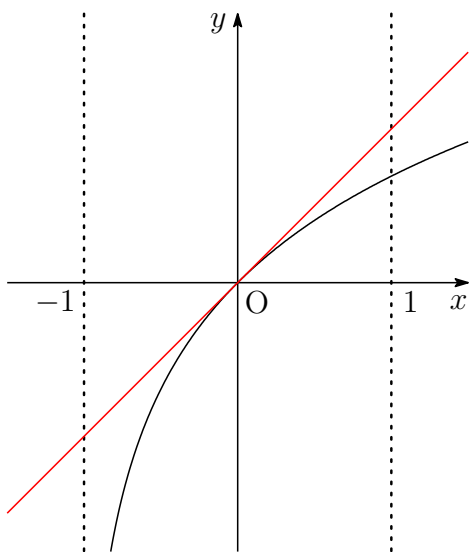
以上 (i), (ii) より, $-1 < x \leq 1$ に対して $\log(1+x)$ は Maclaurin 展開でき

$$\log(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{n!} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$$

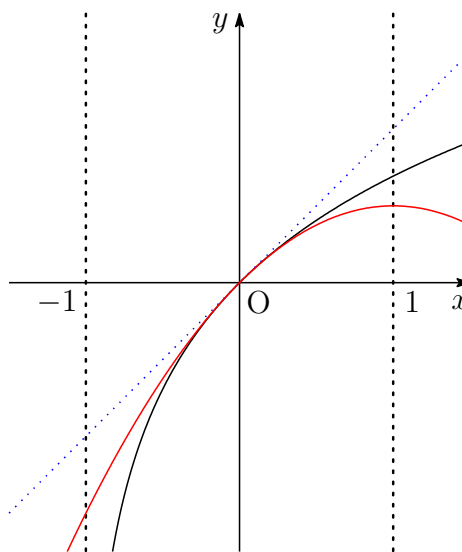
$(-1 < x \leq 1)$ ■

※ $\log(1+x)$ と近似多項式のグラフは次のようになる.

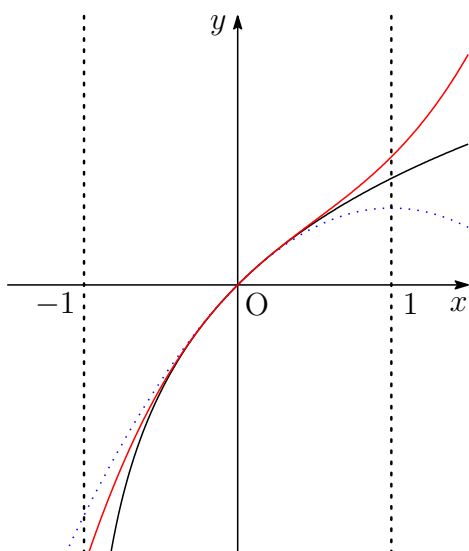
① $y = x$



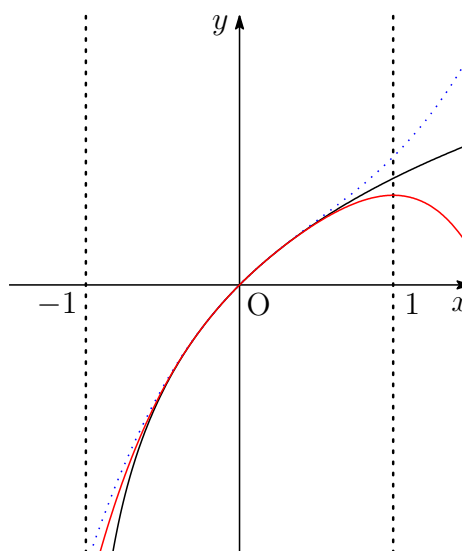
② $y = x - \frac{x^2}{2}$



③ $y = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$



④ $y = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4}$



Maclaurin 展開 (5)

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

ただし, $\alpha \neq 0, 1, 2, 3, \dots$ とし

$nCa \rightarrow \binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}$

は一般二項係数である.

※ $\alpha > 0$, $\alpha \notin \mathbb{N}$ のときは $-1 \leq x \leq 1$ で展開式が成り立つ. また, $-1 < \alpha < 0$ のときは $-1 < x \leq 1$ で展開式が成り立つ. これらについては証明を省略する.

証明

$f(x) = (1+x)^\alpha$ とすると

$$f^{(0)}(0) = f(0) = 1$$

$$f^{(n)}(x) = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\cdots(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

$$f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\cdots(\alpha-n+1) \quad (n \in \mathbb{N})$$

である. $-1 < x < 1$ のとき, Cauchy の剰余項は

$$\begin{aligned} R_n(x) &= \frac{(1-\theta)^{n-1} f^{(n)}(\theta x)}{(n-1)!} x^n \\ &= \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\cdots(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n}}{(n-1)!} x^n \\ &= (1+\theta x)^{\alpha-1} \left(\frac{1-\theta}{1+\theta x} \right)^{n-1} \cdot \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\cdots(\alpha-n+1)}{(n-1)!} x^n \quad (0 < \theta < 1) \end{aligned}$$

である. ここで

$$0 < \theta < 1, |x| \geq 0 \text{ より } |\theta x| = \theta|x| \leq |x| \quad \therefore -|x| \leq \theta x \leq |x|$$

$$\text{これと } |x| < 1 \text{ より } 0 < 1 - |x| \leq 1 + \theta x \leq 1 + |x|$$

$$x > -1, 0 < \theta < 1 \text{ より } 1 + \theta x > 1 - \theta > 0 \quad \therefore 0 < \frac{1-\theta}{1+\theta x} < 1$$

よって

$$\left| (1+\theta x)^{\alpha-1} \left(\frac{1-\theta}{1+\theta x} \right)^{n-1} \right| \leq M$$

を満たす n に依存しない実数 $M > 0$ が存在する. また

$$a_n = \left| \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\cdots(\alpha-n+1)}{(n-1)!} x^n \right|$$

とおくと, $x = 0$ のときは $a_n = 0$ で, $x \neq 0$ のときは

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \cdots (\alpha-n+1)(\alpha-n)}{n!} x^{n+1} \right|}{\left| \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \cdots (\alpha-n+1)}{(n-1)!} x^n \right|}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\alpha-n}{n} x \right| = |-x| < 1\end{aligned}$$

であるから、6 ページの結果より $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
 いずれにしても $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ であるから

$$|R_n(x)| \leq Ma_n \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

よって、 $-1 < x < 1$ に対して $(1+x)^\alpha$ は Maclaurin 展開でき

$$\begin{aligned}(1+x)^\alpha &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \cdots (\alpha-n+1)}{n!} x^n \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n \quad (-1 < x < 1) \quad \blacksquare\end{aligned}$$

Maclaurin 展開 (6)

$$\begin{aligned}\sqrt{1+x} &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} x^n \quad (-1 \leq x \leq 1) \\ &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \frac{5}{128}x^4 + \frac{7}{256}x^5 - \cdots \quad (-1 \leq x \leq 1)\end{aligned}$$

証明

$$\binom{\frac{1}{2}}{n} = \frac{\frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{2}) \cdot (-\frac{3}{2}) \cdot (-\frac{5}{2}) \cdots (-\frac{2n-3}{2})}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots n} = (-1)^{n-1} \cdot \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n}$$

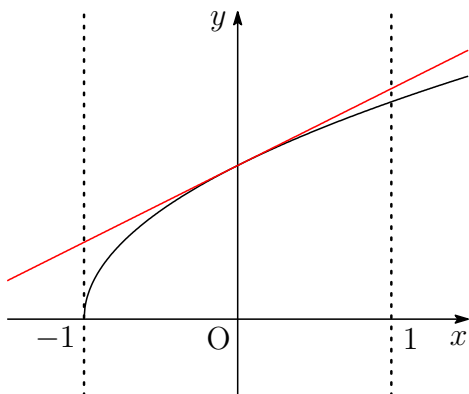
であるから, Maclaurin 展開 (5) で $\alpha = \frac{1}{2}$ とすれば

$$\sqrt{1+x} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} x^n \quad (-1 < x < 1)$$

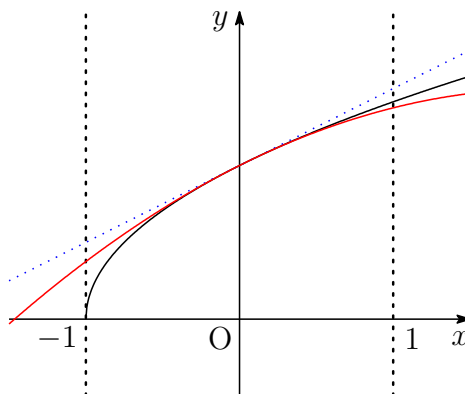
$x = \pm 1$ については証明を省略する. ■

※ $\sqrt{1+x}$ と近似多項式のグラフは次のようになる.

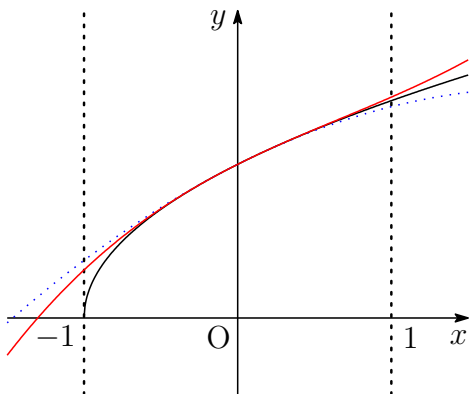
① $y = 1 + \frac{1}{2}x$



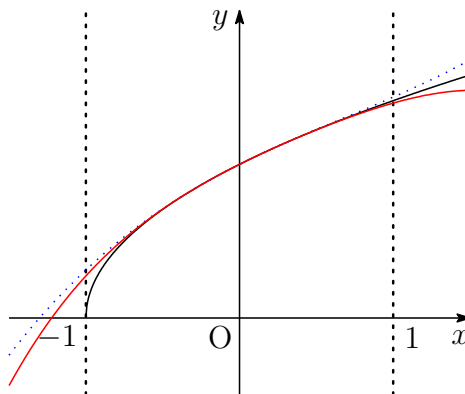
② $y = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2$



③ $y = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3$



④ $y = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \frac{5}{128}x^4$



Maclaurin 展開 (7)

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{1+x}} &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} x^n \quad (-1 < x \leq 1) \\ &= 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 - \frac{5}{16}x^3 + \frac{35}{128}x^4 - \frac{63}{256}x^5 + \cdots \quad (-1 < x \leq 1)\end{aligned}$$

証明

$$\binom{-\frac{1}{2}}{n} = \frac{(-\frac{1}{2}) \cdot (-\frac{3}{2}) \cdot (-\frac{5}{2}) \cdot (-\frac{7}{2}) \cdots (-\frac{2n-1}{2})}{\underbrace{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots n}_{\text{偶数}}} = (-1)^n \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{\underbrace{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n}_{\text{奇数}}}$$

であるから, Maclaurin 展開 (5) で $\alpha = -\frac{1}{2}$ とすれば

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} x^n \quad (-1 < x < 1)$$

また, $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}}$ とおくと

$$\frac{f^{(n)}(x)}{n!} = \binom{-\frac{1}{2}}{n} (1+x)^{-\frac{1}{2}-n}$$

であるから, $x = 1$ のとき, Lagrange の剰余項は

$$R_n(1) = \frac{f^{(n)}(\theta \cdot 1)}{n!} \cdot 1^n = \binom{-\frac{1}{2}}{n} (1+\theta)^{-\frac{1}{2}-n} \quad (0 < \theta < 1)$$

よって, $|(1+\theta)^{-\frac{1}{2}-n}| \leq 1$ と 15 ページの結果より

$$|R_n(1)| = \left| \binom{-\frac{1}{2}}{n} (1+\theta)^{-\frac{1}{2}-n} \right| \leq \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

であるから, $x = 1$ のときも展開式は成り立つ. ■

$$\ast \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} = 0$$

証明

$$a_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n}, \quad b_n = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1) \cdot (2n+1)} \quad (n \in \mathbb{N})$$

とおく. $k \in \mathbb{N}$ に対して

$$\frac{2k}{2k+1} - \frac{2k-1}{2k} = \frac{4k^2 - (4k^2 - 1)}{2k(2k+1)} = \frac{1}{2k(2k+1)} > 0$$

$$\text{であるから} \quad 0 < \frac{2k-1}{2k} < \frac{2k}{2k+1}$$

$$k = 1, \dots, n \text{ として積をとると} \quad 0 < a_n < b_n$$

$$a_n > 0 \text{ をかけて} \quad 0 < a_n^2 < a_n b_n$$

ここで

$$a_n b_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} \cdot \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1) \cdot (2n+1)} = \frac{1}{2n+1}$$

$$\text{であるから} \quad 0 < a_n^2 < \frac{1}{2n+1}$$

$$\text{そして} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n+1} = 0 \text{ であるから, はさみうちの定理より} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \quad \blacksquare$$

Maclaurin 展開 (8)

$$\begin{aligned}\frac{1}{1+x} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \quad (-1 < x < 1) \\ &= 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 + \cdots \quad (-1 < x < 1)\end{aligned}$$

証明

$$\binom{-1}{n} = \frac{(-1) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot (-4) \cdots (-n)}{n!} = (-1)^n$$

であるから, Maclaurin 展開 (5) で $\alpha = -1$ とすれば

$$\frac{1}{1+x} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \quad (-1 < x < 1) \quad \blacksquare$$

※等比級数の和の公式からも導ける.

Maclaurin 展開 (9)

$$\begin{aligned}\arctan x &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} \quad (-1 \leq x \leq 1) \\ &= x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \frac{x^9}{9} - \cdots \quad (-1 \leq x \leq 1)\end{aligned}$$

証明

$\arctan x$ の高次導関数の表示公式はあるが複雑なので，高校流で示す．

$t \in \mathbb{R}$ に対して $-t^2 \neq 1$ なので

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k} = \sum_{k=0}^n (-t^2)^k = \frac{1 - (-t^2)^{n+1}}{1 - (-t^2)} = \frac{1 + (-1)^n t^{2n+2}}{1 + t^2}$$

$$\therefore \int_0^x \left\{ \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k} \right\} dt = \int_0^x \frac{1 + (-1)^n t^{2n+2}}{1 + t^2} dt \quad (x \in \mathbb{R})$$

ここで

$$\int_0^x \left\{ \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k} \right\} dt = \left[\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} t^{2k+1} \right]_0^x = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+1}$$

$$\int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \left[\arctan t \right]_0^x = \arctan x - 0 = \arctan x$$

であるから

$$\arctan x = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+1} + (-1)^{n+1} \int_0^x \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \quad (x \in \mathbb{R})$$

そして， $|x| \leq 1$ のとき

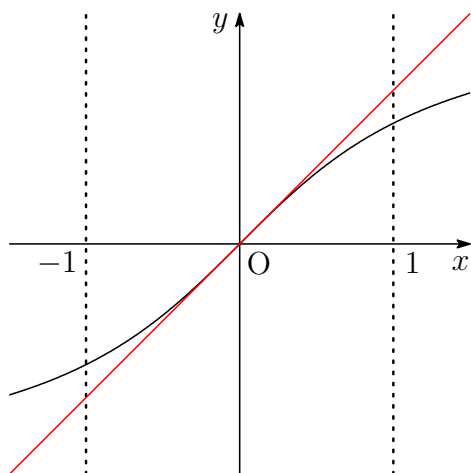
$$\begin{aligned}\left| (-1)^{n+1} \int_0^x \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \right| &= \left| \int_0^x \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \right| = \int_0^{|x|} \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \leq \int_0^{|x|} \frac{t^{2n+2}}{1+0} dt \\ &= \int_0^{|x|} t^{2n+2} dt = \left[\frac{1}{2n+3} t^{2n+3} \right]_0^{|x|} = \frac{|x|^{2n+3}}{2n+3} \\ &\leq \frac{1}{2n+3} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)\end{aligned}$$

よって， $|x| \leq 1$ に対して $\arctan x$ は Maclaurin 展開でき

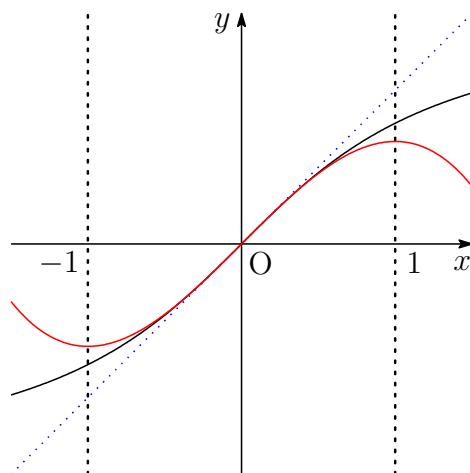
$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} \quad (-1 \leq x \leq 1) \quad \blacksquare$$

※ $\arctan x$ と近似多項式のグラフは次のようになる.

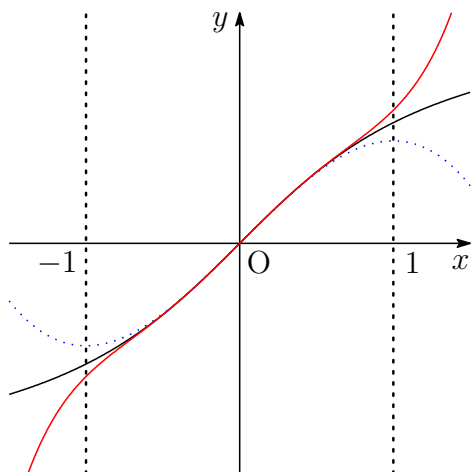
① $y = x$



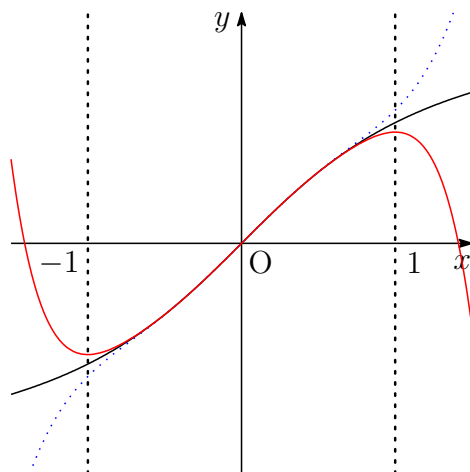
② $y = x - \frac{x^3}{3}$



③ $y = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5}$



④ $y = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7}$



Maclaurin 展開 (10)

$$\begin{aligned}\arcsin x &= x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad (-1 \leq x \leq 1) \\ &= x + \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{40}x^5 + \frac{5}{112}x^7 + \frac{35}{1152}x^9 + \cdots \quad (-1 \leq x \leq 1)\end{aligned}$$

現時点では証明できないが...

$\frac{1}{\sqrt{1+x}}$ の Maclaurin 展開において, $x = -t^2$ とすると

$$\frac{1}{\sqrt{1+(-t^2)}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} \cdot (-t^2)^n \quad (-1 < -t^2 \leq 1)$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} t^{2n} \quad (-1 < t < 1)$$

両辺を 0 から x ($-1 < x < 1$) まで項別積分すると

$$\int_0^x \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} dt = \int_0^x \left\{ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} t^{2n} \right\} dt$$

$$\therefore \arcsin x = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots 2n} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad (-1 < x < 1)$$