

# 数学演習第一 (演習第9回)

## 微積：漸近展開, 積分の計算 (1)

2021年7月7日

### ランダウの記号 (微積教科書 p.49 参照)

関数  $f(x)$  が  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^n} = 0$  を満たすとき,  $f(x) = o(x^n)$  ( $x \rightarrow 0$ ) と表す.  $m, n \in \mathbb{Z}$  に対して,

$$x^m o(x^n) = o(x^{m+n}), \quad o(x^m) o(x^n) = o(x^{m+n}), \quad m \leq n \text{ なら } o(x^m) + o(x^n) = o(x^m) \quad (x \rightarrow 0)$$

が成り立つ (微積教科書 p.50 定理 2.4.4 参照). 但し, ランダウの記号を含む等式は「左辺を右辺で評価する評価式」であることに注意. 例えば,  $o(x^m) o(x^n) = o(x^{m+n})$  ( $x \rightarrow 0$ ) は次を意味する:

$$f(x) = o(x^m), \quad g(x) = o(x^n) \quad (x \rightarrow 0) \quad \Rightarrow \quad f(x)g(x) = o(x^{n+m}) \quad (x \rightarrow 0).$$

### 漸近展開の要点

◎空欄の中に適当な数式を記入し, 今回の演習で必要となる予備知識を確認せよ.

$x = 0$  の周りで定義された関数  $f(x)$  がランダウの記号を用いて,

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_N x^N + o(x^N) \quad (x \rightarrow 0)$$

の形に表されるとき, この右辺を  $f(x)$  の  $x \rightarrow 0$  における  $N$  次の漸近展開という. このとき, 右辺の係数  $a_0, a_1, \dots, a_N$  は一意に定まり,  $f(x)$  が  $C^N$  級ならば  $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$  ( $n = 0, 1, \dots, N$ ) で与えられる (微積教科書 定理 2.4.5). 以下に挙げる  $x \rightarrow 0$  における漸近展開は最も基本的かつ重要な例である.

(a)  $e^x = \sum_{n=0}^N \boxed{\phantom{a_n}} x^n + o(x^N).$

(b)  $\cos x = \sum_{n=0}^{\lfloor \frac{N}{2} \rfloor} \boxed{\phantom{a_n}} x^{2n} + o(x^N), \quad \sin x = \sum_{n=0}^{\lfloor \frac{N-1}{2} \rfloor} \boxed{\phantom{a_n}} x^{2n+1} + o(x^N).$

記号  $\lfloor a \rfloor$  は  $a$  以下の最大整数を表す (例えば, 自然数  $N$  に対し  $N_1 = \lfloor \frac{N-1}{2} \rfloor$  は  $2N_1 + 1 \leq N$  を満たす最大整数). 一般に, 偶関数なら奇数次の項が消え, 奇関数なら偶数次の項が消える.

(c)  $\log(1+x) = \sum_{n=1}^N \boxed{\phantom{a_n}} x^n + o(x^N).$

(d)  $(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^N \binom{\alpha}{n} x^n + o(x^N).$  但し,  $\binom{\alpha}{0} = 1, \binom{\alpha}{n} = \boxed{\phantom{a_n}}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ).

特に,  $\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^N \boxed{\phantom{a_n}} x^n + o(x^N)$  (微積教科書 p.46 問題 2.3 1(3), p.151 例題 6.2.1 参照).

(a)~(d) の関数を用いて表現される関数であっても, より複雑な関数  $f(x)$  に対しては, 一般に  $f^{(n)}(0)$  を直接計算するのは手が掛かる. しかし,  $f^{(n)}(0)$  を直接計算しなくても, (a)~(d) の漸近展開を組み合わせることで  $x \rightarrow 0$  における漸近展開が得られることがよくある (次の **例題** 参照).

**例題** 上記の漸近展開を利用して、 $x \rightarrow 0$  における  $\frac{1}{\cos x}$ ,  $\tan x$ ,  $\log(\cos x)$  の 5 次の漸近展開を求めよ。

**【解】** まず、(b) より  $\cos x = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5)$ ,  $\sin x = x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5)$ .

•  $\frac{1}{\cos x} = \frac{1}{1 + (-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5))}$  と  $\frac{1}{1+X} = 1 - X + X^2 + o(X^2)$  ( $X \rightarrow 0$ ) から、

$$\frac{1}{\cos x} = 1 - \left(-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5)\right) + \left(-\frac{1}{2}x^2 + o(x^3)\right)^2 + o(x^5) = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{24}x^4 + o(x^5).$$

《別法》  $\frac{1}{\cos x} = a_0 + a_2x^2 + a_4x^4 + o(x^5)$  の形に漸近展開される (偶関数).  $1 = \cos x \cdot \frac{1}{\cos x}$  より、

$$1 = \left(a_0 + a_2x^2 + a_4x^4 + o(x^5)\right) \left(1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5)\right) = a_0 + \left(a_2 - \frac{a_0}{2}\right)x^2 + \left(a_4 - \frac{a_2}{2} + \frac{a_0}{24}\right)x^4 + o(x^5).$$

係数を比較して、 $a_0 = 1$ ,  $a_2 = \frac{1}{2}$ ,  $a_4 = \frac{5}{24}$ .

•  $\tan x = \frac{1}{\cos x} \cdot \sin x = \left(1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{24}x^4 + o(x^5)\right) \left(x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5)\right) = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + o(x^5)$ .

《別法》  $\tan x = a_1x + a_3x^3 + a_5x^5 + o(x^5)$  の形に漸近展開される (奇関数).  $\sin x = \tan x \cos x$  より、

$$\begin{aligned} x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5) &= \left(a_1x + a_3x^3 + a_5x^5 + o(x^5)\right) \left(1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5)\right) \\ &= a_1x + \left(a_3 - \frac{a_1}{2}\right)x^3 + \left(a_5 - \frac{a_3}{2} + \frac{a_1}{24}\right)x^5 + o(x^5). \end{aligned}$$

係数を比較して、 $a_1 = 1$ ,  $a_3 = \frac{1}{3}$ ,  $a_5 = \frac{2}{15}$ .

•  $\log(\cos x) = \log\left(1 + \left(-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5)\right)\right)$  と  $\log(1+X) = X - \frac{1}{2}X^2 + o(X^2)$  ( $X \rightarrow 0$ ) から、

$$\log(\cos x) = \left(-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5)\right) - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}x^2 + o(x^3)\right)^2 + o(x^5) = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{12}x^4 + o(x^5).$$

《別法》  $\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^4)$  より、 $\int_0^x o(t^4) dt = o(x^5)$  に注意して、

$$\log(\cos x) = -\int_0^x \tan t dt = -\int_0^x \left(t + \frac{1}{3}t^3 + o(t^4)\right) dt = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{12}x^4 + o(x^5).$$

## 1 小テスト問題 (オンライン受験)

**問 1** 次のうちで、 $x \rightarrow 0$  における漸近展開の 1 次の項が  $x$  であるものをすべて挙げよ。

**【選択肢】** A.  $e^x$       B.  $\sin x$       C.  $x \cos x$       D.  $\log \frac{1}{1+x}$

**問 2** 次のうちで、 $x \rightarrow 0$  における漸近展開の 2 次の項が  $-\frac{x^2}{2}$  であるものをすべて挙げよ。

**【選択肢】** A.  $-e^x$       B.  $x \sin \frac{x}{2}$       C.  $\cos x$       D.  $\log(1+x)$

**問 3** 次のうちで、 $x \rightarrow 0$  における漸近展開の 3 次の項が  $-\frac{x^3}{6}$  であるものをすべて挙げよ。

**【選択肢】** A.  $e^{-x}$       B.  $\sin x$       C.  $3x \cos \frac{x}{3}$       D.  $\log \sqrt{1+x}$

**問 4** 次のうちで、 $x \rightarrow 0$  における漸近展開の 4 次の項が  $\frac{x^4}{24}$  であるものをすべて挙げよ。

**【選択肢】** A.  $e^{-x}$       B.  $2x \sin \frac{x}{2}$       C.  $\cos x$       D.  $\log \sqrt[6]{1+x}$

## 2 レポート課題 (オンライン提出)

答だけでなく考え方 (計算過程) も書くこと.

- [11]  $\frac{1}{2+x}$  の  $x \rightarrow 0$  における漸近展開を 3 次の項まで求めよ. すなわち,  $\frac{1}{2+x}$  を

$$\frac{1}{2+x} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + o(x^3) \quad (x \rightarrow 0)$$

の形に漸近展開せよ.

- [12]  $\frac{\sin x}{\sqrt{1+x}}$  の  $x \rightarrow 0$  における漸近展開を 3 次の項まで求めよ.  $\left(\frac{1}{\sqrt{1+x}} = (1+x)^{-\frac{1}{2}} \text{ と考えよ}\right)$

- [13] 漸近展開を利用して 極限值  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\tan^2 x}\right)$  を求めよ.  $\left(\frac{1}{\tan x} = \frac{\cos x}{\sin x} \text{ と考えよ}\right)$

- [14] 定積分  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin^2 x \cos x \, dx$  を求めよ.  $((\sin^3 x)' = 3 \sin^2 x \cos x \text{ に注意})$

## 3 演習問題 (自習用問題)

### 1 (漸近展開)

次の関数の  $x \rightarrow 0$  における漸近展開を指定された次数まで求めよ. ただし,  $\int_0^x o(t^n) \, dt = o(x^{n+1})$  ( $x \rightarrow 0$ ) を用いてよい.

- (1)  $\frac{1}{\sqrt{1+x}}$  (2 次)      (2)  $\sqrt{1+x}$  (2 次)      (3)  $\cosh x, \sinh x$  (5 次)  
 (4)  $2^x$  (2 次)      (5)  $\log(3+x)$  (2 次)      (6)  $\frac{x}{2+x-x^2}$  (3 次)  
 (7)  $\log \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$  (5 次)      (8)  $\frac{1-\cos x}{x^2}$  (4 次)      (9)  $\left(\frac{\sin x}{x}\right)^2$  (4 次)  
 (10)  $e^{-x} \cos x$  (3 次)      (11)  $\frac{x}{\sin x}$  (4 次)      (12)  $e^{\cos x}$  (4 次)  
 (13)  $\tan^{-1} x \left( = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} \right)$  (5 次)      (14)  $\sin^{-1} x \left( = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} \right)$  (5 次)

**【注意】** (10), (11), (12) 以外は  $N$  次の漸近展開の形で求まるので, 余力のある人は挑戦してみるとよい ((1), (2), (14) では 2 重階乗を用いる). なお, 偶関数なら  $2N$  次, 奇関数なら  $2N+1$  次の漸近展開の形で考えるのが自然.

### 2 (漸近展開の応用)

- (1) 漸近展開を利用して次の極限值を求めよ.

(i)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - x\sqrt{1-x}}{x(1-\cos x)}$       (ii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$

- (2)  $y = x^{\frac{1}{3}}(3-x)^{\frac{2}{3}}$  の  $x \rightarrow \pm\infty$  における漸近線  $y = ax + b$  を求めよ.

(ヒント:  $x^{\frac{1}{3}}(3-x)^{\frac{2}{3}} = x(1-\frac{x}{3})^{\frac{2}{3}}$  と変形できるので,  $(1+t)^{\frac{2}{3}}$  の  $t \rightarrow 0$  での漸近展開を調べればよい.)

- (3)  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  の  $n \rightarrow \infty$  における漸近展開  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = a_0 + \frac{a_1}{n} + \frac{a_2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  を求めよ.

(ヒント:  $x = 1/n$  とおき,  $(1+x)^{1/x} = e^{\log(1+x)/x} = e^{1-\frac{x}{2}+\frac{x^2}{3}+o(x^2)}$  の  $x \rightarrow 0$  での漸近展開を考えよ.)

**3** (高校程度の積分計算の復習)

(1) 次の不定積分・定積分を求めよ.

(i)  $\int \frac{dx}{x(x^2+1)}$

(ii)  $\int x^2 \log x \, dx$

(iii)  $\int x^3 e^{-x^2} \, dx$

(iv)  $\int \frac{dx}{\sin x}$

(v)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos x \, dx$

(vi)  $\int_0^{\pi} e^{-x} \sin x \, dx$

(vii)  $\int_0^{\pi} |\sin x + \cos x| \, dx$     (viii)  $\int_0^{\pi} \sin mx \cos nx \, dx$  ( $m, n$  は自然数)

(2)  $\mathbb{R}$  上の連続関数  $f(x)$  に対して, 次の問いに答えよ.

(i) 関数  $G(x) = \int_0^x (x-t)f(t) \, dt$  の第2次導関数  $G''(x)$  を求めよ.

(ii) 極限值  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \int_{\sqrt{x}}^{x^2} f(t) \, dt$  を求めよ.