

基礎ゼミ I 問題 11 2021 年 6 月 28 日

次ページにヒントを書きました。参照ください。

問 11.1.  $f(x)$  が  $n$  回微分可能とすると、 $\left\{x^{n-1}f\left(\frac{1}{x}\right)\right\}^{(n)} = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}}f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right)$  となることを示せ。

問 11.2.  $f(x) = \tan^{-1}x$  について、 $(1+x^2)f^{(n+1)}(x) + 2nx f^{(n)}(x) + n(n-1)f^{(n-1)}(x) = 0$ ,  $n \geq 2$ , を示し、 $f^{(2k)}(0) = 0$ ,  $f^{(2k+1)}(x) = (-1)^k(2k)!$  ( $k \geq 1$ ) となることを示せ。

定義.  $n \in \mathbf{N}$  に対して、Legendre(ルジャンドル) の多項式  $P_n(x)$ , Hermite(エルミート) の多項式  $H_n(x)$ , Laguerre(ラゲール) の多項式  $L_n^\alpha(x)$ , ( $\alpha > -1$ ) をそれぞれ次の式で定義する。<sup>\*1</sup>

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n, \quad H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2}, \quad L_n^\alpha(x) = \frac{x^{-\alpha} e^x}{n!} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x} x^{n+\alpha}).$$

問 11.3.  $P_n(x)$  は  $n$  次多項式であること、及び、 $(x^2 - 1)P_n''(x) + 2xP_n'(x) - n(n+1)P_n(x) = 0$  を示せ。

問 11.4.  $P_n(x) = 0$  は  $(-1, 1)$  において相異なる  $n$  個の根をもつことを示せ。

問 11.5. (1)  $H_{n+1}(x) - 2xH_n(x) + 2nH_{n-1}(x) = 0$  を示し、 $H_n(x)$  は  $n$  次の多項式となることを示せ。

(2)  $H_n'(x) = 2nH_{n-1}(x)$  を示し、 $H_n''(x) - 2xH_n'(x) + 2nH_n(x) = 0$  を示せ。

問 11.6.  $L_n^\alpha(x)$  は  $n$  次の多項式となること、及び、 $xL_n^{\alpha'}(x) + (\alpha + 1 - x)L_n^\alpha(x) + nL_n^\alpha(x) = 0$  を示せ。

問 11.7.  $f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$  とする。<sup>\*2</sup>

$x > 0$  で  $f^{(n)}(x) = \frac{p_{n-1}(x)}{x^{2n}} e^{-\frac{1}{x}}$  と  $n-1$  次の多項式  $p_{n-1}(x)$  を用いて表せることを示せ。更に、これを用いて、 $f^{(n)}(0) = 0$  および  $\lim_{x \rightarrow +0} f^{(n)}(x) = 0$  を示せ。

問 11.8.  $f(x)$  が開区間  $(a, b)$  で  $C^2$ -関数であって、 $c \in (a, b)$  とするとき、 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - 2f(c) + f(c-h)}{h^2} = f''(c)$  を Taylor の定理を用いて示せ。

問 11.9.  $f(x)$  が 2 回微分可能で平均値の定理  $f(a+h) = f(a) + hf'(a + \theta_h h)$  ( $0 < \theta_h < 1$ ) に対し、 $f''(x)$  が  $x = a$  で連続で  $f''(a) \neq 0$  であるとき、 $\lim_{h \rightarrow 0} \theta_h$  を求めよ。

問 11.10.  $2 < e < 3$  を知っているとして、 $e^x$  に Maclaurin の定理を用いることにより、 $e$  が無理数であることを示せ。

問 11.11.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(2\pi n!e) = 0$  を示せ。

問 11.12. [Newton の一般化された二項定理]  $\alpha$  を実数とする。 $f(x) = (1+x)^\alpha$  に Maclaurin の定理を適用し、

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \cdots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+2)}{(n-1)!} x^{n-1} + R_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{\alpha}{k} x^k + R_n(x)$$

を導け。ただし剰余項  $R_n(x)$  は Lagrange の剰余項、Cauchy の剰余項の 2 通りを述べよ。ここで、 $\binom{\alpha}{k} = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)}{k!}$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$  と定める。

<sup>\*1</sup> 文献によっては、これらの定義は定数倍違っていることがある。

<sup>\*2</sup> この問題の結果から、 $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$  は、帰納的に  $f^{(n)}(0) = 0$ , ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) とおくことにより、全ての階数の導関数が連続になる。また、この関数の Maclaurin 展開式は  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = 0 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2 + \cdots = 0$  となり、原点以外では、元の関数と一致しない。自然に現れる関数の Maclaurin 級数は、通常は収束半径内ではもとの関数に一致するが、このようにそうではない関数も人工的に作るができる。なぜ、このようなことになるのかは、3 年次で勉強する複素関数論 (解析学 I, II) で明らかになる。また、この問題の形の関数を利用して、「1 の分解」というものが作られ、幾何学 (多様体論) をはじめ様々な応用される。

問 11.13.  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$  とおく。  $3.50 < \log \frac{100}{3} < 3.51$  を用いて、  $5.01 < a_{100} < 5.35$  を示せ。

ヒント

問 11.1, 問 11.3, 問 11.4, 問 11.8, 問 11.9, 問 11.10 は教科書からそのままの問題です。教科書のヒントをご確認ください。

問 11.2  $f(x) = \tan^{-1} x$  について、  $(1+x^2)f'(x) = 1$  を導き、Leibniz の公式を用いよ (cf. 教科書 p.63 例 4)。

問 11.5 (1)  $f(x) = e^{-x^2}$  について、  $f'(x) = -2xf(x)$  を導き、Leibniz の公式を用い、まず

$$f^{(n+1)}(x) = -2xf^{(n)}(x) - 2nf^{(n-1)}(x)$$

を示せ。

(2)  $f(x) = e^{-x^2}$  について、  $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} f^{(n)}(x)$  を用い、

$$H'_n(x) = (-1)^n 2xe^{x^2} f^{(n)}(x) + (-1)^n e^{x^2} f^{(n+1)}(x) = 2xH_n(x) - H_{n+1}(x)$$

を示し、(1) を用いよ。

問 11.6  $f(x) = e^{-x} x^{n+\alpha}$  について、  $xf'(x) = (n+\alpha)f(x) - xf(x)$  を導き、Leibniz の公式を用い、まず

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

を示せ。次に、  $n!L_n^\alpha(x) = x^{-\alpha} e^x f^{(n)}(x)$  に注意して、

$$x(x^{-\alpha} e^x f^{(n)}(x))'' + (\alpha + 1 - x)(x^{-\alpha} e^x f^{(n)}(x))' = -nx^{-\alpha} e^x f^{(n)}(x)$$

を示せ。

問 11.7 自然数  $k$  に対して  $\lim_{t \rightarrow \infty} t^k e^{-t} = 0$  がわかれば、  $\lim_{h \rightarrow +0} \frac{1}{h^k} e^{-1/h} = 0$  が、特に、  $\lim_{h \rightarrow +0} \frac{p_{n-1}(h)}{h^{2n+1}} e^{-1/h} = 0$  が従う。

問 11.11 Maclaurin の定理より  $e = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{(n+1)!} e^\theta$  ( $0 < \theta < 1$ ) となるので、

$$\sin(2\pi n!e) = \sin \left\{ 2\pi \sum_{k=1}^n \frac{n!}{k!} + 2\pi \frac{e^\theta}{n+1} \right\} = \sin \frac{2\pi e^\theta}{n+1}.$$

ここで、  $\frac{n!}{k!} = n(n-1)\cdots(k+1)$  は自然数であることに注意。

問 11.12 教科書 p.66 系 を用いよ (cf. p.67 問 1 (1))。