

2015年理系2第5問

5 次の条件によって定められる関数  $f_n(x)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) を考える.

$$f_1(x) = (3x + 5)e^{2x}, \quad f_{n+1}(x) = f_n'(x) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

(1)  $f_2(x) = (\text{ア}x + \text{イウ})e^{2x}$  である.

(2)  $f_n(x) = (a_nx + b_n)e^{2x}$  ( $a_n, b_n$  は定数) とおくと,

$$a_1 = \text{エ}, \quad b_1 = \text{オ}, \quad \begin{cases} a_{n+1} = \text{カ} a_n \\ b_{n+1} = a_n + \text{キ} b_n \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

である.

(3)  $a_n = \text{ク} \cdot \text{ケ}^{n-1}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) である.

(4)  $c_n = \frac{b_n}{2^n}$  とおくと,  $c_{n+1} = c_n + \frac{\text{コ}}{\text{サ}}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) である. よって,  $c_n = \frac{\text{シ}n + \text{ス}}{\text{セ}}$ ,

つまり  $b_n = \text{ソ}^{n-2}(\text{タ}n + \text{チ})$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) である. ゆえに

$$f_n(x) = \text{ツ}^{n-2}(\text{テ}x + \text{ト}n + \text{ナ})e^{2x} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

である.