

2016年工・情報科学・社シス科学 第4問

4  $x$  の2次関数  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$ ,  $\dots$ ,  $f_n(x)$ ,  $\dots$  を条件

$$f_1(x) = x^2 - 5x,$$

$$f_{n+1}(x) = x^2 \int_0^2 \{t f_n'(t) - f_n(t)\} dt + x \int_0^2 f_n(t) dt \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

により定める。さらに、数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) を

$$f_n(x) = a_n x^2 + b_n x$$

により定める。このとき、次の問いに答えよ。

(1)  $f_n'(x) = \boxed{\text{ア}} a_n x + b_n$  であり、数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  は

$$a_{n+1} = \frac{\boxed{\text{イ}}}{\boxed{\text{ウ}}} a_n, \quad b_{n+1} = \frac{\boxed{\text{エ}}}{\boxed{\text{オ}}} a_n + \boxed{\text{カ}} b_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

をみたす。

(2)  $a_n = \left( \frac{\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{ク}}} \right)^{n-1}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) であり、 $c_n = \frac{b_n}{\boxed{\text{カ}}^{n-1}}$  とおくと、 $c_{n+1} - c_n = \left( \frac{\boxed{\text{ケ}}}{\boxed{\text{コ}}} \right)^n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) が成り立つ。

(3)  $f_n(x) = \left( \frac{\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{ク}}} \right)^{n-1} x^2 + \left\{ \boxed{\text{サ}} \cdot \left( \frac{\boxed{\text{シ}}}{\boxed{\text{ス}}} \right)^{n-1} - \boxed{\text{セ}} \cdot \boxed{\text{ソ}}^{n-1} \right\} x$  である。

(4)  $x$  の方程式  $f_n(x) = 0$  の  $x = 0$  とは異なる解を  $x = p_n$  とする。不等式  $p_n > M$  がすべての正の整数  $n$  に対して成り立つような定数  $M$  のうち、最大の整数は  $M = \boxed{\text{タチ}}$  であり、 $\boxed{\text{タチ}} < p_n < \boxed{\text{タチ}} + 1$  となるような最小の  $n$  は  $\boxed{\text{ツ}}$  である。ただし、 $\log_{10} 2 = 0.3010$ ,  $\log_{10} 3 = 0.4771$  とする。