

2 $f_0(x) = xe^x$ として, 正の整数 n に対して,

$$f_n(x) = \int_{-x}^x f_{n-1}(t)dt + f'_{n-1}(x)$$

により実数 x の関数 $f_n(x)$ を定める。

(1) $f_1(x)$ を求めよ。

(2) $g(x) = \int_{-x}^x (at + b)e^t dt$ とするとき, 定積分 $\int_{-c}^c g(x)dx$ を求めよ. ただし, 実数 a, b, c は定数とする。

(3) 正の整数 n に対して, $f_{2n}(x)$ を求めよ。