$2 - f_0(x) = xe^x$ 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。