

2016年物理・情報科学第2問

2 以下では  $n$  は 0 以上の整数とする. 関係式

$$H_0(x) = 1, \quad H_{n+1}(x) = 2xH_n(x) - H'_n(x)$$

よって多項式  $H_0(x), H_1(x), \dots$  を定め,  $f_n(x) = H_n(x)e^{-\frac{x^2}{2}}$  とおく.(1)  $-f''_0(x) + x^2f_0(x) = a_0f_0(x)$  が成り立つように定数  $a_0$  を定めよ.(2)  $f_{n+1}(x) = xf_n(x) - f'_n(x)$  を示せ.(3) 2回微分可能な関数  $f(x)$  に対して,  $g(x) = xf(x) - f'(x)$  とおく. 定数  $a$  に対して

$$-f''(x) + x^2f(x) = af(x)$$

が成り立つとき,

$$-g''(x) + x^2g(x) = (a+2)g(x)$$

を示せ.

(4)  $-f''_n(x) + x^2f_n(x) = a_nf_n(x)$  が成り立つように定数  $a_n$  を定めよ.