

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

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

によって多項式 $H_0(x)$, $H_1(x)$, … を定め, $f_n(x) = H_n(x)e^{-\frac{x^2}{2}}$ とおく.

- $(1) -f_0''(x) + x^2 f_0(x) = a_0 f_0(x)$ が成り立つように定数 a_0 を定めよ.
- (2) $f_{n+1}(x) = x f_n(x) f'_n(x)$ 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

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

が成り立つとき,

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

を示せ.

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