

2013年 医学部 第2問

2 a を正の定数とする. n を 0 以上の整数とし, 多項式 $P_n(x)$ を n 階微分を用いて

$$P_n(x) = \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - a^2)^n \quad (n \geq 1), \quad P_0(x) = 1$$

とおく. 以下の問いに答えよ.

(1) $n = 2$ および $n = 3$ に対して

$$P_2(-a), \quad P_3(-a)$$

を求めよ.

(2) $u = u(x)$, $v = v(x)$ を何回でも微分可能な関数とする. そのとき, **ライプニッツの公式**

$$(uv)^{(n)} = {}_n C_0 u^{(n)} v + {}_n C_1 u^{(n-1)} v' + \cdots + {}_n C_k u^{(n-k)} v^{(k)} + \cdots + {}_n C_{n-1} u' v^{(n-1)} + {}_n C_n u v^{(n)}$$

を数学的帰納法を用いて証明せよ (ただし, $n \geq 1$). ここで, $w^{(k)}$ は $w = w(x)$ の第 k 次導関数を表し, また $w^{(0)} = w$ とする.

(3) 一般の n に対して

$$P_n(-a), \quad P_n(a)$$

を求めよ.