

高上 158)

多項式 $P(x) = x^{2n} - nx^{n+1} + nx^{n-1} - 1$ について、次の間に答えよ。

ただし、 n は2以上の整数とする。

(1) $Q(t) = P(t + 1)$ とおく。多項式 $Q(t)$ の定数項、 t の係数
および t^2 の係数は0であることを示せ。

(2) $P(x)$ は $(x - 1)^3$ で割り切れるが、 $(x - 1)^4$ では割り切れない
ことを示せ。

(3) 方程式 $P(x) = 0$ の整数解は、1 および-1 のみであることを示せ。

新潟大学