

2016年理系第4問

4 次の問いに答えよ。

(1) 次の方程式が異なる3つの0でない実数解をもつことを示せ。

$$x^3 + x^2 - 2x - 1 = 0 \quad \cdots \quad ①$$

(2) 方程式①の3つの実数解を s, t, u とし、数列 $\{a_n\}$ を

$$a_n = \frac{s^{n-1}}{(s-t)(s-u)} + \frac{t^{n-1}}{(t-u)(t-s)} + \frac{u^{n-1}}{(u-s)(u-t)} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

によって定める。このとき、

$$a_{n+3} + a_{n+2} - 2a_{n+1} - a_n = 0 \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

が成り立つことを示せ。

(3) (2)の a_n がすべて整数であることを示せ。