

# 松山大学

2013年薬学部第2問

2 一般項が,  $a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left\{ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right\}$  で与えられる数列  $\{a_n\}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) がある.

このとき,  $\{a_n\}$  は自然数からなる数列であることが次のようにして示される.

$\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ,  $\beta = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$  とおくと,  $\alpha + \beta = \boxed{\text{ア}}$ ,  $\alpha\beta = \boxed{\text{イウ}}$  となる.

ここで

$$a_1 = \boxed{\text{エ}}, a_2 = \boxed{\text{オ}} \quad \dots\dots\text{①}$$

$a_n$  を  $\alpha, \beta$  を用いて表すと,  $a_n = \frac{1}{\sqrt{5}}(\alpha^n - \beta^n)$  である.

このとき

$$\begin{aligned} a_{n+2} &= \frac{1}{\sqrt{5}}(\alpha^{n+2} - \beta^{n+2}) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left\{ \left( \alpha^{n+} \boxed{\text{カ}} - \beta^{n+} \boxed{\text{キ}} \right) (\alpha + \beta) - \alpha\beta(\alpha^n - \beta^n) \right\} \end{aligned}$$

となり

$$a_{n+2} = \boxed{\text{ク}} a_{n+1} + \boxed{\text{ケ}} a_n \quad \dots\dots\text{②}$$

が成り立つ. よって ①, ② より,  $a_3 = \boxed{\text{コ}}$ ,  $a_4 = \boxed{\text{サ}}$ ,  $\dots$  となり,  $\{a_n\}$  は自然数からなる数列であることが示された.