

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

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

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

このとき

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

となり

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

が成り立つ。よって **①**, **②** より、 $a_3 = \boxed{\text{コ}}$, $a_4 = \boxed{\text{サ}}$, … 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。