

2018年 歯学部 第1問

1 0以上の整数 x, y に対して, $R(x, y)$ を次のように定義する.

$$\begin{cases} xy = 0 \text{ のとき, } R(x, y) = 0 \\ xy \neq 0 \text{ のとき, } x \text{ を } y \text{ で割った余りを } R(x, y) \text{ とする.} \end{cases}$$

正の整数 a, b に対して, 数列 $\{r_n\}$ を次のように定義する.

$$\begin{aligned} r_1 &= R(a, b), \quad r_2 = R(b, r_1), \\ r_{n+1} &= R(r_{n-1}, r_n) \quad (n = 2, 3, 4, \dots) \end{aligned}$$

また, $r_n = 0$ となる最小の n を N で表す. 例えば $a = 7, b = 5$ のとき $N = 3$ である.

このとき以下の各問いに答えよ.

(1) $a = 33, b = 26$ のとき, N を求めよ.

ここで, 数列 $\{f_n\}$ を次のように定義する.

$$f_1 = f_2 = 1, \quad f_{n+1} = f_n + f_{n-1} \quad (n = 2, 3, 4, \dots)$$

(2) $a = f_{30}, b = f_{29}$ のとき, N を求めよ.

(3) 正の整数 a, b が, $N = 5$ を満たすとき, $r_1 \geq f_5$ を示せ.

(4) どんな正の整数 a, b についても, $b \geq f_{N+1}$ が成立することを示せ.