

2014年 東大数学 文系第4問 理系第5問

(1) $a_n \in P$ で割る商を g_n とする。

$$\begin{cases} a_n = p g_n + b_n \\ a_{n+1} = p g_{n+1} + b_{n+1} \\ a_{n+2} = p g_{n+2} + b_{n+2} \end{cases}$$

$a_{n+2} = a_{n+1}(a_n + 1)$ より

$$p g_{n+2} + b_{n+2} = (p g_{n+1} + b_{n+1})(p g_n + b_n + 1)$$

$\Leftrightarrow b_{n+2} = p(\underbrace{g_{n+1}(p g_n + b_{n+1}) + g_n b_{n+1}}_{\text{何卒の整数}}) + b_{n+1}(b_n + 1)$

$b_{n+2} = p(\text{整数}) + \underbrace{b_{n+1}(b_n + 1)}_{\substack{\text{Pで割る可能な最小の} \\ \text{数}}}$ となる。
 $b_{n+2} \in P$ で割る、た余りは $b_{n+1}(b_n + 1) \in P$ で割る、た余りと一致する。

定義より、 b_{n+2} を P で割る、た余りは b_{n+2} そのものである。

よって、 b_{n+2} と $b_{n+1}(b_n + 1)$ を P で割る、た余りは等しい。

別解 合同式を使う

$$\begin{aligned} a_{n+2} &\equiv b_{n+2} \pmod{P} \\ a_{n+1} &\equiv b_{n+1} \pmod{P} \\ a_n &\equiv b_n \pmod{P} \end{aligned} \quad \text{である。}$$

$a_{n+2} = a_{n+1}(a_n + 1)$ より、
 $a_{n+2} \equiv a_{n+1}(a_n + 1) \pmod{P}$ となる。

$$b_{n+2} \equiv b_{n+1}(b_n + 1) \pmod{P}$$

この式は、 b_{n+2} と $b_{n+1}(b_n + 1)$ に P で割る、た余りが等しいことを主張する。

b_{n+2} を P で割る、た余りは b_{n+2} である。
 題意は示された。

(2) $a_1 = 2$
 $a_2 = 3$ (より) 同じ余りが出現して、周期性を疑い始める。

$$\begin{aligned} a_3 &= 3 \times (2+1) = 9 \\ a_4 &= 9 \times (3+1) = 36 \equiv 2 \pmod{17} \\ a_5 &= 2 \times (9+1) = 20 \equiv 3 \pmod{17} \\ a_6 &= 3 \times (2+1) = 9 \pmod{17} \\ a_7 &\equiv 9 \times (3+1) = 36 \equiv 2 \pmod{17} \\ a_8 &\equiv 2 \times (9+1) = 20 \equiv 3 \pmod{17} \\ a_9 &\equiv 3 \times (2+1) = 9 \pmod{17} \\ a_{10} &\equiv 9 \times (3+1) = 36 \equiv 2 \pmod{17} \end{aligned}$$

よって、 $b_1 = b_4 = b_7 = b_{10} = 2$
 $b_2 = b_5 = b_8 = 3$
 $b_3 = b_6 = b_9 = 9$ //

(3) A と B を P で割る、た余りが等しい。
 これを示すには...
 $A \equiv B \pmod{P}$ である
 $A - B \equiv 0 \pmod{P}$ である

(1) より $b_{n+2} \equiv b_{n+1}(b_n + 1) \pmod{P}$
 $b_{n+2} \equiv b_{n+1}(b_m + 1) \pmod{P}$ である。

よって $b_{n+2} = b_{n+1}(b_m + 1) + \alpha P$
 $b_{n+1}(b_n + 1) \equiv b_{n+1}(b_m + 1) \pmod{P}$
 $b_{n+1} = b_{n+1}$ より
 $b_{n+1}(b_n + 1) \equiv b_{n+1}(b_m + 1) \pmod{P}$
 である。

よって $b_{n+1}(b_n + 1) - b_{n+1}(b_m + 1) \equiv 0 \pmod{P}$
 $b_{n+1}(b_n - b_m) \equiv 0 \pmod{P}$

P は素数である。 $b_{n+1} \equiv 0$ ならば $b_n - b_m = 0$ である。
 定義から b_{n+1} は $0 < b_{n+1} \leq P-1$ を満たす整数である。
 $b_{n+1} \equiv 0$ は解ではない。
 よって $b_n - b_m \equiv 0 \Leftrightarrow b_n \equiv b_m$
 余りは一致する。
 $b_n = b_m$ //