

2017年 東大文系数学 第4問

理系数学 第4問

その1.

計算を簡単にするため、 $p = 2 + \sqrt{5}$ に対し.

$q = -\frac{1}{p} = -\frac{1}{2 + \sqrt{5}} = 2 - \sqrt{5}$ とする. $-\frac{1}{p}$ を計算すると、 p と共役にはたすのである。で、対称式の発想を得る。

$p + q = (2 + \sqrt{5}) + (2 - \sqrt{5}) = 4$

$pq = (2 + \sqrt{5})(2 - \sqrt{5}) = -1$ である。で、対称式の値を求めた。

(1) $a_1 = p^1 + q^1 = 4$

$a_2 = p^2 + q^2 = (p + q)^2 - 2 \cdot p \cdot q = 4^2 + 2 = 18$

(2) $a_1 a_n = (p + q)(p^n + q^n)$ これは「上対称変形」。

$= p^{n+1} + pq^n + qp^n + q^{n+1}$ 思いがけないかもしれない。

(1) で $a_1 = 4$ を求めたように、 $n=2$ のとき、 $p+q=4$ を代入した人もあっている。

$= p^{n+1} + q^{n+1} + pq(p^{n-1} + q^{n-1})$

$= a_{n+1} - a_{n-1}$

面倒だが、石塚案に求めらるる方法を紹介しておく。

別解

$$\begin{cases} a_{n+1} = p^{n+1} + q^{n+1} \\ a_{n-1} = p^{n-1} + q^{n-1} \end{cases}$$

$a_n = p^n + q^n$ の $p^2 \cdot q^n$ に、 $a_{n+1} - a_{n-1}$ の式を代入する方針。

$$\begin{cases} a_{n+1} = p \cdot p^n + q \cdot q^n \\ a_{n-1} = \frac{1}{p} p^n + \frac{1}{q} q^n \end{cases}$$
 $p^2 \cdot q^n$ を作るべく

$$\begin{cases} a_{n+1} = p \cdot p^n + q \cdot q^n \\ a_{n-1} = -q \cdot p^n - p \cdot q^n \end{cases}$$

(*) $p^n \cdot q^n$ の連立方程式。加減法で攻める。

$$\begin{cases} p \cdot a_{n+1} = p^2 \cdot p^n + pq \cdot q^n \\ q \cdot a_{n-1} = -q^2 \cdot p^n - pq \cdot q^n \end{cases}$$

$$\begin{cases} p \cdot a_{n+1} = p^2 \cdot p^n - 1 \cdot q^n \\ q \cdot a_{n-1} = -q^2 \cdot p^n + 1 \cdot q^n \end{cases}$$
 辺々足す

$p \cdot a_{n+1} + q \cdot a_{n-1} = (p^2 - q^2) \cdot p^n$

$$\therefore p^n = \frac{1}{p^2 - q^2} \cdot (p \cdot a_{n+1} + q \cdot a_{n-1}) \quad \text{--- (1)}$$

(*) で、(上の式) $\times q$ (下の式) $\times p$ とすると。

$$\begin{cases} q \cdot a_{n+1} = q \cdot p \cdot p^n + q^2 \cdot q^n \\ p \cdot a_{n-1} = -p \cdot q \cdot p^n - p^2 \cdot q^n \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} q \cdot a_{n+1} = -1 \cdot p^n + q^2 \cdot q^n \\ p \cdot a_{n-1} = 1 \cdot p^n - p^2 \cdot q^n \end{cases}$$
 辺々足す

$q \cdot a_{n+1} + p \cdot a_{n-1} = (q^2 - p^2) q^n$

$$\therefore q^n = \frac{1}{q^2 - p^2} \cdot (q \cdot a_{n+1} + p \cdot a_{n-1}) \quad \text{--- (2)}$$

(1) と (2) を、 $a_n = p^n + q^n$ に代入。

$$a_n = \frac{1}{p^2 - q^2} \cdot (p \cdot a_{n+1} + q \cdot a_{n-1}) + \frac{1}{q^2 - p^2} \cdot (q \cdot a_{n+1} + p \cdot a_{n-1})$$

$(p^2 - q^2) a_n = p \cdot a_{n+1} + q \cdot a_{n-1} - (q \cdot a_{n+1} + p \cdot a_{n-1})$

$(p^2 - q^2) a_n = (p - q) a_{n+1} + (q - p) a_{n-1}$

$(p + q) a_n = a_{n+1} - a_{n-1}$

$\therefore a_1 a_n = a_{n+1} - a_{n-1} //$

「X-ジェ」
計算は面倒で、賢い方法ではたいてい分るけれども、石塚案に出せる方法を持っておくのは大事。