

5

(35 点)

a, b, c, d, e を正の実数として整式

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

$$g(x) = dx + e$$

を考える。すべての正の整数 n に対して $\frac{f(n)}{g(n)}$ は整数であるとする。このとき、
 $f(x)$ は $g(x)$ で割り切れることを示せ。

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = ax^2 + bx + c \\ g(x) = dx + e \end{array} \right\} a, b, c, d, e \text{ は正の実数}$$

まず、この2つの式をくっつけてみる。

そのために $f(x)$ を $g(x)$ で割り、たときの商を $Px+q$ 、余りを r とすると

134

$$\frac{f(x)}{g(x)} = px + q + \frac{r}{dx + e} \quad x \neq 3.$$

任意の正の整数 n に対して

$$\frac{f(n)}{g(n)} = pn + q + \frac{r}{dn+e} \quad \cdots \cdots \text{--- } ② \quad \text{は整数である。}$$

ここで「 r 」が「ものすごく大きな正の整数」のとき、 $\frac{r}{dn+e}$ は、「より小さい小数」になるので、それが「どんな正の整数」であっても、右辺が「整数」になるには、 r が 0 となっているのが「良い」といふ付く。しかし、 p, q が「小数」で、 $\frac{r}{dn+e}$ の小数と打ち消し合って「整数」になる場合があるかもしれないのだ。 p と q を消してしまう方法を考えなくてはなりません。

そこで、もう1つ、同様の式を作てみる。

任意の正の整数 n に対して、正の整数 $n+1$ を γ と $\gamma + 3$ 。

$$\frac{f(n+1)}{g(n+1)} = p(n+1) + q + \frac{r}{d(n+1) + e} = pn + p + q + \frac{r}{dn + d + e} \quad \dots \quad ③$$

これも、もはや整数である。

②と③を比べてみると、③-②で pN と γ が消えるが、 γ がつ殘っている。

更に、もう一つ、同様の式を作り、 τ 、 P 、 η が全て消せないかをかく。

マイナスがついた式があると消しやすいのではないかと考えて、正の整数 $n-1$ を使ってみる。

④ $I = -P$ があるので、③とたすと P は消えるが、 $2pn$ と $2q$ が出てく。

しかし②を見ると、 p_n と q_n が「個すつある!!!

三二七

$$\textcircled{3} + \textcircled{4} - 2 \times \textcircled{2} \quad \text{当作, 2+3.}$$

$$\frac{f(n+1)}{g(n+1)} + \frac{f(n-1)}{g(n-1)} - 2 \times \frac{f(n)}{g(n)} \quad \text{see } \text{この値はもろん整数}$$

$$\begin{aligned}
 &= pn + p + q + \frac{r}{dn+d+e} + pn - p + q + \frac{r}{dn-d+e} - 2\left(pn + q + \frac{r}{dn+e}\right) \\
 &= \left(\frac{1}{dn+d+e} + \frac{1}{dn-d+e} - \frac{2}{dn+e}\right)r \\
 &= \frac{(dn-d+e)(dn+e) + (dn+d+e)(dn+e) - 2(dn+d+e)(dn-d+e)}{(dn+d+e)(dn-d+e)(dn+e)} \cdot r \\
 &= \frac{(dn-d+e+dn+d+e)(dn+e) - 2\{(dn+e)+d\}\{(dn+e)-d\}}{(dn+d+e)(dn-d+e)(dn+e)} \cdot r \\
 &= \frac{(2dn+2e)(dn+e) - 2\{(dn+e)^2 - d^2\}}{(dn+d+e)(dn-d+e)(dn+e)} \cdot r \\
 &= \frac{2(dn+e)^2 - 2(dn+e)^2 + 2d^2}{(dn+d+e)(dn-d+e)(dn+e)} \cdot r \\
 &= \frac{2d^2r}{(dn+d+e)(dn-d+e)(dn+e)} \quad \text{----- ⑤}
 \end{aligned}$$

どんなに大きい正の整数 n に対しても ⑤ は整数となるのだ"から、

$r = 0$ でなければならぬことは明らかである。

したがって ① は

$$f(x) = (dx+e)(px+q)$$

となり、 $f(x)$ は $g(x) = dx+e$ で割り切れる二項となる。