

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.

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

まず、この2つの式をくっつけてみる。

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

$$f(x) = (dx + e)(px + q) + r \quad (p, q, r \text{ は実数定数}) \text{ ----- ①}$$

すると

$$\frac{f(x)}{g(x)} = px + q + \frac{r}{dx + e} \text{ となる。}$$

任意の正の整数 n に対して

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

ここで n がものすごく大きな正の整数のとき、 $\frac{r}{dn + e}$ は、1より小さい小数になるので、 n 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ことに気付く。しかし、 p, q が小数で、 $\frac{r}{dn + e}$ の小数と打ち消し合、て整数になる場合があるかもしれないので、 p と q を消してしまう方法を考えなくてはならない。

そこで、もう一つ、同様の式を作ってみる。

任意の正の整数 n に対して、正の整数 $n+1$ をとってみる。

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

これも、もちろん整数である。

② と ③ を比べてみると、③ - ② で pn と q が消えるが、 p が1つ残ってしまう。

更に、もう一つ、同様の式を作って、 p, q が全て消せなにかさがす。

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 $n-1$ をとってみる。

$$\frac{f(n-1)}{g(n-1)} = p(n-1) + q + \frac{r}{d(n-1) + e} = pn - p + q + \frac{r}{dn - d + e} \text{ ----- ④}$$

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

しかし ② をみると、 pn と q が1個ずつある!!!

そこで

③ + ④ - 2 × ② を作ってみる。

$$\frac{f(n+1)}{g(n+1)} + \frac{f(n-1)}{g(n-1)} - 2 \times \frac{f(n)}{g(n)} \quad \leftarrow \text{eee この値は必ず整数}$$

$$= pn + p + q + \frac{r}{dn + d + e} + pn - p + q + \frac{r}{dn - d + e} - 2 \left(pn + q + \frac{r}{dn + e} \right)$$

$$= \left(\frac{1}{dn + d + e} + \frac{1}{dn - d + e} - \frac{2}{dn + e} \right) r$$

$$= \frac{(dn - d + e)(dn + e) + (dn + d + e)(dn + e) - 2(dn + d + e)(dn - d + e)}{(dn + d + e)(dn - d + e)(dn + e)} \cdot r$$

$$= \frac{(dn - d + e + dn + d + e)(dn + e) - 2\{(dn + e) + d\}\{(dn + e) - d\}}{(dn + d + e)(dn - d + e)(dn + e)} \cdot r$$

$$= \frac{(2dn + 2e)(dn + e) - 2\{(dn + e)^2 - d^2\}}{(dn + d + e)(dn - d + e)(dn + e)} \cdot r$$

$$= \frac{2(dn + e)^2 - 2(dn + e)^2 + 2d^2}{(dn + d + e)(dn - d + e)(dn + e)} \cdot r$$

$$= \frac{2d^2 r}{(dn + d + e)(dn - d + e)(dn + e)} \quad \text{----- ⑤}$$

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

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

となって、 $f(x)$ は $g(x) = dx + e$ で割り切れることになる。