



2012年 教育学部（算数・技術）第8問

8 すべての項が整数である数列を整数列という. p, q, r, s を実数とし, 正の整数 n に対し

$$a_n = p + qn + rn^2, \quad b_n = p + qn + rn^2 + sn^3$$

とおく. このとき以下の命題を示せ.

- (1) 数列 $\{a_n\}$ が整数列ならば, $2r$ は整数である.
- (2) 数列 $\{b_n\}$ が整数列であるための必要十分条件は, p と $q + r + s$ と $2r$ と $6s$ がいずれも整数となることである.