



2011年総合理工（数理・情報システム以外）第2問

- 2 数列 $\{a_n\}$ と $\{b_n\}$ を

$$a_1 = 3, \quad b_1 = \frac{3}{2}, \quad a_{n+1} = b_n, \quad b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} \quad (n \geq 1)$$

で定義する。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) すべての $n \geq 1$ に対して $a_{n+1} + \alpha b_{n+1} = \beta(a_n + \alpha b_n)$ が成り立つ α, β の値の組をすべて求めよ。
- (2) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。
- (3) $a_n = 2$ となる自然数 n の存在性を調べよ。