

2012年 海洋科学 第4問

4 $f(x) = x^3 - \frac{7}{2}x^2 + \frac{7}{2}x$ として数列 $\{a_n\}$ を

$$a_1 = \frac{4}{3}, \quad a_{n+1} = f(a_n) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定めるとき、次の問に答えよ。

- (1) $f(x)$ は区間 $\frac{4}{5} \leq x \leq \frac{4}{3}$ で減少することを示せ.
- (2) $\frac{4}{5} \leq a_n \leq \frac{4}{3}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) を示せ.
- (3) $\frac{1}{3} \left(\frac{9}{25}\right)^{n-1} \leq |a_n - 1| \leq \frac{1}{3} \left(\frac{9}{16}\right)^{n-1}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) を示せ.