4 複素数 $a_n\;(n=1,2,\cdots)$ を次のように定める.

$$a_1 = 1 + i, \quad a_{n+1} = \frac{a_n}{2a_n - 3}$$

ただし,i は虚数単位である.このとき以下の問いに答えよ.

- (1) 複素数平面上の 3 点 0 , a_1 , a_2 を通る円の方程式を求めよ .
- (2) すべての a_n は (1) で求めた円上にあることを示せ.