

正の実数からなる数列 $\{a_n\}$ が

$$a_1 = 1, \quad a_2 = 9,$$

$$9a_{n+1}^2 - a_n a_{n+2} = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

を満たすとする. $a_n > 0$ であることに注意して

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

とおく. このとき

$$b_n = \boxed{\text{イ}}^n$$

となるので

$$a_n = \boxed{\text{ウ}}^{n(n - \boxed{\text{エ}})}$$

である.