

1  $a_1 = 1$  および  $a_{n+1} = (a_n + 1)^{-1}$  で定まる数列  $\{a_n\}$  に対して次の問いに答えよ.

- (1) ( $n$  に無関係な) 定数  $\theta \in [0, 1)$  が存在して, 任意の  $n \in \mathbf{N}$  に対して  $|a_{n+2} - a_{n+1}| \leq \theta |a_{n+1} - a_n|$  が成り立つことを示せ.
- (2) 数列  $\{a_n\}$  の極限值を求めよ.

2 数列  $\{a_n\}$  を

$$a_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$$

で定める. このとき, 次式が成り立つことを証明せよ.

- (1)  $|a_{2n} - a_n| \geq \frac{1}{2} \quad (\forall n \in \mathbf{N})$
- (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$