

1. 数列 $a_n = 1/2n$ ($n \in \mathbb{N}$) に対して, 以下の問いに答えよ.

(a) $\varepsilon = 0.1$ に対して $|a_n| < \varepsilon$ を満たす n の条件を答えよ.

(解答例) $|a_n| < \varepsilon$, すなわち $1/2n < 0.1$ を n について解いて $n > 5$.

(b) $\varepsilon = 0.01$ に対して $|a_n| < \varepsilon$ を満たす n の条件を答えよ.

(解答例) $|a_n| < \varepsilon$, すなわち $1/2n < 0.01$ を n について解いて $n > 50$.

(c) 実数 $\varepsilon (> 0)$ に対して $|a_n| < \varepsilon$ を満たす n の条件を答えよ.

(解答例) $|a_n| < \varepsilon$, すなわち $1/2n < \varepsilon$ を n について解いて $n > 1/2\varepsilon$.

(d) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ を ε - N 論法に基づいて示せ.

(解答例) 任意に $\varepsilon > 0$ を取る. このとき $N_\varepsilon \in \mathbb{N}$ を, $N_\varepsilon > 1/2\varepsilon$ を満たすように取ると

$$N_\varepsilon < n \implies |a_n - 0| < \varepsilon$$

が成り立つ. 実際, $N_\varepsilon < n$ ならば

$$\begin{aligned} |a_n - 0| &= \frac{1}{2n} \quad (\because a_n \text{ の定義}) \\ &< \frac{1}{2N_\varepsilon} \quad (\because N_\varepsilon < n) \\ &< \varepsilon \quad (\because N_\varepsilon > 1/2\varepsilon) \end{aligned}$$

である. したがって $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ を得る.

2. 数列 $a_n = 1 - 1/n^2$ ($n \in \mathbb{N}$) に対して, 以下の問いに答えよ.

(a) $\varepsilon = 0.1$ に対して $|a_n - 1| < \varepsilon$ を満たす n の条件を答えよ.

(解答例) $|a_n - 1| < \varepsilon$, すなわち $1/n^2 < 0.1$ を n について解いて $n > \sqrt{10}$.

(b) $\varepsilon = 0.01$ に対して $|a_n - 1| < \varepsilon$ を満たす n の条件を答えよ.

(解答例) $|a_n - 1| < \varepsilon$, すなわち $1/n^2 < 0.01$ を n について解いて $n > 10$.

(c) 実数 $\varepsilon (> 0)$ に対して $|a_n - 1| < \varepsilon$ を満たす n の条件を答えよ.

(解答例) $|a_n - 1| < \varepsilon$, すなわち $1/n^2 < \varepsilon$ を n について解いて $n > 1/\sqrt{\varepsilon}$.

(d) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ を ε - N 論法に基づいて示せ.

(解答例) 任意に $\varepsilon > 0$ を取る. このとき $N_\varepsilon \in \mathbb{N}$ を, $N_\varepsilon > 1/\sqrt{\varepsilon}$ を満たすように取ると

$$N_\varepsilon < n \implies |a_n - 1| < \varepsilon$$

が成り立つ. 実際, $N_\varepsilon < n$ ならば

$$\begin{aligned} |a_n - 1| &= \frac{1}{n^2} \quad (\because a_n \text{ の定義}) \\ &< \frac{1}{N_\varepsilon^2} \quad (\because N_\varepsilon < n) \\ &< \varepsilon \quad (\because N_\varepsilon > 1/\sqrt{\varepsilon}) \end{aligned}$$

である. したがって $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ を得る.

3. 漸化式 $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + \frac{1}{2}$, $a_1 = \frac{1}{2}$ で定まる数列 $\{a_n\}_{n \geq 1}$ に対して, 以下の問いに答えよ.

(a) 数列 $\{a_n\}_{n \geq 1}$ は収束すると仮定する. このとき極限値 $\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ を, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}$ であることを利用して求めよ.

(解答例) 与えられた漸化式において両辺の n に関する極限を考えると, $\alpha = \frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2}$ を得る. これを解いて $\alpha = 1$.

(b) $|a_n - 1| = \frac{1}{2}|a_{n-1} - 1|$ ($n \geq 2$) を証明せよ.

(解答例) 漸化式の定義より

$$|a_n - 1| = \left| \frac{1}{2}a_{n-1} + \frac{1}{2} - 1 \right| = \left| \frac{1}{2}a_{n-1} - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}|a_{n-1} - 1|.$$

(c) $|a_n - 1| = \frac{1}{2^n}$ ($n \geq 1$) を証明せよ.

(解答例) 関係式 $|a_n - 1| = \frac{1}{2}|a_{n-1} - 1|$ を繰り返し適用することで

$$\begin{aligned} |a_n - 1| &= \frac{1}{2}|a_{n-1} - 1| \\ &= \frac{1}{2^2}|a_{n-2} - 1| \quad (\because |a_{n-1} - 1| = \frac{1}{2}|a_{n-2} - 1|) \\ &= \frac{1}{2^3}|a_{n-3} - 1| \quad (\because |a_n - 2| = \frac{1}{2}|a_{n-3} - 1|) \\ &\vdots \\ &= \frac{1}{2^{n-1}}|a_1 - 1| \\ &= \frac{1}{2^{n-1}} \cdot \frac{1}{2} \quad (\because a_1 = 1/2) \\ &= \frac{1}{2^n}. \end{aligned}$$

(d) ε - N 論法に基づいて, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ であることを証明せよ.

(解答例) 任意に $\varepsilon > 0$ を取る. このとき $N_\varepsilon \in \mathbb{N}$ を, $N_\varepsilon > \log_2(1/\varepsilon)$ を満たすように取ると

$$N_\varepsilon < n \implies |a_n - 1| < \varepsilon$$

が成り立つ. 実際, $N_\varepsilon < n$ ならば

$$\begin{aligned} |a_n - 1| &= \frac{1}{2^n} \\ &< \frac{1}{2^{N_\varepsilon}} \quad (\because N_\varepsilon < n) \\ &< \varepsilon \quad (\because N_\varepsilon > \log_2(1/\varepsilon)) \end{aligned}$$

となる. したがって $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1 (= \alpha)$ を得る.