

[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) $|a_{n+2} - a_{n+1}| \leq \theta |a_{n+1} - a_n|$ ($\forall n \in \mathbf{N}$) となる $\theta \in [0, 1)$ が存在することを示せ .

(2) 数列 $\{a_n\}$ の極限値を求めよ .

[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) $|a_{2n} - a_n| \geq \frac{1}{2}$ ($\forall n \in \mathbf{N}$)

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$

レポート作成上の注意

- A4版のレポート用紙を使用し , 表紙を付けること . (学事センターにある所定の表紙を使う必要はない .) 表紙には科目名 , レポート番号 , 学籍番号 , 氏名を記入すること . レポートの左上をホチキス留めすること .
- 最終的な答えだけでなく , 途中計算を分かりやすく説明すること .
- ワープロ , TeX 等は使用せず , 手書きで (丁寧な字で) 作成すること .
- レポートは次回の講義終了後に回収する .

休講のお知らせ

5月18日(水)の数学A3の講義は休講とします .