

学籍番号:

氏名:

演習問題 $4\frac{1}{2}$ (2014 年 11 月 6 日)

注意. 答案作成に際しては以下の点に注意すること:

- なるべくきれいな字で丁寧に書くこと. 試験答案やレポートも「他人に読んでもらう文章」なのだから, 自分にしか読めないような雑な字で書くべきではない.
- 数学的に厳密な議論を行うこと. 厳密さを欠いた曖昧な議論は数学では許されない.

演習 4.4. $c_n := (-1)^n$ で定義される数列 $\{c_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$ が 0 に収束しないことを, 数列の収束の定義に基づいて示せ.

演習 4.5. $s_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ で定義される数列 $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$ が Cauchy 列でないことを, Cauchy 列の定義に基づいて示せ.

演習 4.6. (1) $p > 0, n \in \mathbb{N}$ とする. このとき次の不等式が成り立つことを示せ:

$$\sum_{k=2^n+1}^{2^{n+1}} \frac{1}{k^p} \leq 2^{(1-p)n}.$$

(2) $p > 1$ のとき級数

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p}$$

が収束すること (すなわち極限 $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N \frac{1}{k^p} \in \mathbb{R}$ が存在すること) を示せ.