

学籍番号:

氏名:

演習問題9 (2016年1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 9.1. 各 $n \in \mathbb{N}$ に対し $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ を $f_n(x) := \frac{1}{n+1}x^{n+1}$ で定める. $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ が 0 に $[0, 1]$ 上で一様収束することを示せ.

演習 9.2. 各 $n \in \mathbb{N}$ に対し $g_n : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ を $g_n(x) := \frac{n}{1+nx}$ で定め, また $g : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ を $g(x) := \frac{1}{x}$ ($= \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x)$) で定める. $\{g_n\}_{n=1}^{\infty}$ が g に $(0, \infty)$ 上で一様収束しないことを示せ.

演習 9.3. 各 $n \in \mathbb{N}$ に対し $h_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ を $h_n(x) := x^n$ で定める.

(1) $a \in (0, 1)$ とする. このとき $\{h_n\}_{n=1}^{\infty}$ が $[0, a]$ 上で 0 に一様収束することを示せ.

(2) $\{h_n\}_{n=1}^{\infty}$ が 0 に $[0, 1)$ 上で一様収束**しない**ことを示せ.