



2013年薬学部第2問

2  $f(x) = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4x^3}$  とする. このとき, 次の問いに答えよ.

- (1)  $x > 1$  のとき,  $f(x) > 1$  となることを示せ.  
(2)  $x > 1$  のとき, 関数

$$g(x) = \frac{f(x) - 1}{x - 1}$$

は増加関数であることを示せ.

- (3)  $\lim_{x \rightarrow 1+0} g(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$  の値を求めよ.  
(4) 数列  $\{x_n\}$  を漸化式

$$x_1 = 2, \quad x_{n+1} = f(x_n) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定めるとき,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$  を示せ.