



2017年 医・薬・理（数学）第1問

1 実数全体で定義された関数

$$f(x) = \frac{2^x - 2^{-x}}{2}$$

について、次の問いに答えよ。

- (1) $f'(x)$, $f''(x)$ を求めよ。
- (2) $f(x)$ の逆関数 $f^{-1}(x)$ を求めよ。
- (3) $a > 0$ とするとき、極限

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \{f^{-1}(af(x)) - x\}$$

を求めよ。

- (4) $a > 0$ とするとき、極限

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \{f^{-1}(af(x)) - x\}$$

を求めよ。