

2014年医学部第4問

4 関数  $f(x)$  は導関数  $f'(x)$  および第2次導関数  $f''(x)$  をもち、区間  $0 \leq x \leq 1$  において、

$$f(x) > 0, \quad \{f'(x)\}^2 \leq f(x)f''(x) \leq 2\{f'(x)\}^2$$

を満たしている.  $f(0) = a$ ,  $f(1) = b$  とするとき、次の不等式を示せ.

$$(1) f\left(\frac{1}{2}\right) \leq \frac{a+b}{2}$$

$$(2) f\left(\frac{1}{3}\right) \leq \sqrt[3]{a^2b}$$

$$(3) f\left(\frac{1}{4}\right) \geq \frac{4ab}{a+3b}$$

$$(4) \int_0^1 f(x) dx \leq \frac{1}{4}a + \frac{1}{2}\sqrt{ab} + \frac{1}{4}b$$