



2013年理学部・工学部第5問

5 関数 $f(x)$, $g(x)$ を

$$f(x) = \int_1^x \log t dt \quad g(x) = \int_1^x te^{t-1} dt$$

で定める。ただし、 $f(x)$ は $x > 0$ の範囲で考える。

- (1) $f(x)$, $g(x)$ を求めよ。
- (2) $x > 0$ のとき、 $g(x) > g(-x)$ が成り立つことを示せ。
- (3) 実数 a , b が $0 < a < b$ と $f(a) = f(b)$ を満たすとき、次の(i), (ii), (iii)が成り立つことを示せ。
(i) $a < 1 < b$ (ii) $g(\log a) = g(\log b)$ (iii) $ab < 1$