



2013年 医学部 第3問

3 関数  $f(x)$ ,  $g(x)$  を

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

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.

$$(i) \ a < 1 < b \quad (ii) \ g(\log a) = g(\log b) \quad (iii) \ ab < 1$$