



2016年工・農・医（生命科学）第3問

3 実数  $\beta$  は  $\beta > 1$  を満たす定数とする。 $x > 0$  に対し関数  $f(x)$  を  $f(x) = \frac{\log x}{x^\beta}$  で定めるとき、次の問いに答えよ。

- (1)  $f(x)$  の増減を調べ、極値を求めよ。
- (2)  $a > 1$  を満たす実数  $a$  に対して、 $I(a) = \int_1^a f(x) dx$  とおくとき、 $I(a)$  を求めよ。