

島根大学

2013年総合理工（数理・情報システム）第4問

4 $x < 1$ に対して, $f(x) = |x| \log(1 - x)$ とおく. このとき, 次の問いに答えよ.

- (1) 関数 $y = f(x)$ は $x = 0$ で微分可能かどうかを調べよ.
- (2) 関数 $y = f(x)$ のグラフと直線 $y = -x$ の交点を求めよ.
- (3) 不定積分 $\int x \log(1 - x) dx$ を求めよ.
- (4) $x \leq 0$ において関数 $y = f(x)$ のグラフと直線 $y = -x$ で囲まれた図形の面積 S を求めよ.