



2011年第3問

3 2つの関数 $f(x) = x^2 - x$, $g(x) = ax$ がある。ただし, a は正の定数とする。

(1) $y = f(x)$ の極値を求め, グラフをかけ。

(2) $y = |f(x)|$ と $y = g(x)$ のグラフで囲まれる部分の面積を求めよ。