

0000166363389999

大阪市立大学

2010年理系第3問

3 関数 $f(x) = \sin 2x + 3 \sin x$ について、次の問いに答えよ。

- (1) 導関数 $f'(x)$ の最大値, 最小値を求めよ。
- (2) a を定数として, $g(x) = f(x) - ax$ と定義するとき, $g(x)$ が極値をもつような a の値の範囲を求めよ。