

2014年 理系1 第4問

4 a を定数とする. 関数 $f(x)$ を $f(x) = 7x + \int_1^x (at + 5) dt$, $f'(1) = 4$ で定める.

(1) $f(1) =$ である.

(2) $a =$ である.

(3) $f(x) =$ $x^2 +$ $x -$ である.

(4) $f(x)$ は $x = \frac{\text{ト}}{\text{ナ}}$ で最大値 をとる.