- 1 a , b , c を実数とし, $a \neq 0$ とする.2 次関数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ が次の条件 (A) ,
- (B) を満たすとする .
- (A) f(-1) = -1, f(1) = 1
- (B) $-1 \le x \le 1$ を満たすすべての x に対し , $f(x) \le 3x^2 1$

このとき , 積分 $I=\int_{-1}^1 (f'(x))^2 dx$ の値のとりうる範囲を求めよ .