- $1 \qquad a \text{ , } b \text{ , } c \text{ を実数とし , } a \neq 0 \text{ とする } . \text{ 2 次関数 } f(x) = ax^2 + bx + c \text{ が次の条件 } (A) \text{ ,}$ (B) を満たすとする .
- (A) f(-1) = -1, f(1) = 1, $f'(1) \le 6$
- (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 $I=\int_{-1}^1 \left(f'(x)\right)^2\!dx$ の値のとりうる範囲を求めよ .