3 a , b , c は実数で $a \geq 0$, $b \geq 0$, $c \geq 0$ とする .

$$p(x) = ax^{2} + bx + c, \quad q(x) = cx^{2} + bx + a$$

とおく . $-1 \le x \le 1$ をみたすすべての x に対して $|p(x)| \le 1$ が成り立つとき , $-1 \le x \le 1$ をみたすすべての x に対して $|q(x)| \le 1$ が成り立つことを示せ .