$1 \quad x>0$ において関数 f(x) を

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{2} \log \frac{x^2 + 1}{2} + \frac{1}{2} (x - 1)^2 - x^2 \log x$$

で定める.対数は自然対数である.

- (1) 導関数 f'(x) が単調増加であることを示せ.
- (2) $f(x) \ge 0$ であることを示し,f(x) = 0 となる x を求めよ.
- (3) 正の実数 p, q について不等式

$$\frac{p^2 + q^2}{2} \log \frac{p^2 + q^2}{2} \ge -\frac{1}{2} (p - q)^2 + \frac{p^2 \log p^2 + q^2 \log q^2}{2}$$

が成立することを示せ.