

2 x の 4 次式 $f(x)$ において

$$f(-0.2) = 2.226, \quad f(-0.1) = 2.460, \quad f(0) = 2.718, \quad f(0.1) = 3.004, \quad f(0.2) = 3.320$$

であるとき, $f'(0)$ を求めよ.