

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(x+h)}{3h} =$$

(a) $3f'(x)$

(b) $-3f'(x)$

(c) $\frac{1}{3}f'(x)$

(d) $-\frac{1}{3}f'(x)$