
(a) $q_{s}=a x ; \delta q_{s} / \delta x=a$
(b) $q_{s}=\log (x) ; \delta q_{s} / \delta x=1 / x$

$$
-T--\square-\square
$$

(c) $q_{s}=x^{2} ; \delta q_{s} / \delta x=2 x$
$\ldots-T \cdot T \times \cdots$

