

Να βρείτε την παράγωγο των παρακάτω συναρτήσεων

α.  $f(x) = x \cdot \eta\mu(2x)$

β.  $f(x) = \sqrt{x-2} \cdot \sigma\upsilon\nu x$

γ.  $f(x) = x^2 \cdot \sqrt{2x-8}$

δ.  $f(x) = 3x \cdot \sigma\upsilon\nu^2 x$

ε.  $f(x) = \sqrt{x} \cdot \epsilon\varphi(2x)$

στ.  $f(x) = \eta\mu^2 x \cdot \eta\mu 2x$