Να βρείτε την παράγωγο των παρακάτω συναρτήσεων

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

$$β. f(x) = \sqrt{x-2} \cdot συνx$$

$$\gamma. \ f(x) = x^2 \cdot \sqrt{2x - 8}$$

$$\delta. \ f(x) = 3x \cdot \sigma v^2 x$$

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

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