Να βρείτε την παράγωγο των παρακάτω συναρτήσεων

$$\alpha. \ f(x) = \frac{x \cdot \eta \mu x}{x+1}$$

$$\beta. \ f(x) = \frac{\sqrt{x} \cdot \text{ouv}x}{x+2}$$

$$\gamma. \ f(x) = \frac{\sqrt{x} \cdot (x+1)}{x-2}$$

$$\delta. \ f(x) = \frac{x}{\eta \mu x \cdot \sigma \nu x}$$

$$\delta. \ f(x) = \frac{x}{\eta \mu x \cdot \sigma v v x}$$