Να βρείτε την παράγωγο των παρακάτω συναρτήσεων

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

$$\beta. \ f(x) = \frac{\sigma v x}{x+1}$$

$$γ. f(x) = \frac{x}{\text{συν}x} \text{ με } x \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}$$

$$δ. f(x) = \frac{\eta \mu x}{\sqrt{x}}$$

$$\delta. \ f(x) = \frac{\eta \mu x}{\sqrt{x}}$$