

Να βρείτε την παράγωγο των παρακάτω συναρτήσεων

α.  $f(x) = \frac{\eta\mu x}{x}$

β.  $f(x) = \frac{\sigma\upsilon\nu x}{x+1}$

γ.  $f(x) = \frac{x}{\sigma\upsilon\nu x}$  με  $x \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$

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